adansona

20/3

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Source MNHN, Paris

ADANSONIA est un journal international consacré aux divers aspects de la botanique phanéroganque et plus particulièrement à la connaissance systématique du monde végétal intertropical. Chaque volume annuel se compose de quare fascicules trimestrieis totalisant 500 à 600 pages.

ADANSONIA is an international journal of botany of the vascular plants, particularly devoted to also a spects of the investigation of tropical floras. One annual volume consists in 4 quarterly issues anaunity to a total of 500-600 page.

Adansonia est publié par le Laboratoire de Phanérogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France.

Oirection/Directors: A. Aubréville, J.-F. Leroy.

Secrétaire général /General secretary: A. Le Thomas.

Rédaction / Editor : J. Jérémie.

Recusion/Jeanow: J. Jectulie.
Comité de lecture/Réferest J. Bosser, Paris; E. Boureau, Paris; F. Ehrendorfer, Wien; F. R. Fosberg, Washington; F. Hallé, Montpellier; V. H. Heywood, Reading; L. A. S. Johnson, Sydney; C. Kalkman, Leiden; R. Letouzey, Paris; R. E. G. Pichi Sermolli, Perugia; P. H. Raven, Saint-Louis; R. Schnell, Paris; A. Takhingan, Leningrad; M. Van Campo, Montpellier.

Mauseriis: Les articles proposés au journal pour acceptation ne doivent pas, en principe, eccéder 25 pages um fois imprimeis, illustrations comprises. Ils sont examinés par les responsables de la revue et soumis au besoin à un membre compétent du Comité de lecture. Un manuscrit peut être retourné à son auteur pour modification; il est instamment recommande aux auteurs de lire attentivement les instructions défaillées en page 3 de crite converture. Une fois acceptés en manuscrite de la commandation de l'alternation de l'auteur de la commandation de l'auteur de

Manuscripts: Papers submitted for publication should not exceed 25 printed pages. They are examined by the elitorial board, and if necessary submitted to a special referse. A manuscript may be returned to its author to be modified, and authors should carefully read the directions printed on next inner cover page (English wersto next on eroquest). Accepted manuscript are normally quickly published (within 4 to 6 months). Only original documents such as illustrations of a rejected paper are returned to the author.

Thés-à-part : 50 tirés-à-part gratuits sont attribués par article, quel que soit le nombre de ses auteurs. Des exemplaires supplémentaires peuvent être commandés lors de l'envoi du manuscrit.

Reprints: 50 copies of each paper are printed free of charge, irrespective of the number of its authors.

Additional copies may be ordered when the manuscript is being sent.

Correspondance: Toute correspondance (manuscrits, commandes, abongements) doit être

adressée à :

Postal address: Any correspondence (manuscripts, orders, subscriptions) should be adressed to:

ASSOCIATION DE BOTANIQUE TROPICALE (Adansonia)

16, rue Buffon 75005 PARIS, France.

Abonaements/Subscriptions: Les abonnements permanents (standing orders) sont acceptés et soumis à préfacturation (prepayment).

Tarif (price) 1979 (vol. 19) : FF 230; 1980 (vol. 20) : FF 260.

AUTRES PUBLICATIONS DE L'ASSOCIATION DE BOTANIQUE TROPICALE

		Madagascar et des Comores, 86 vol. parus/issued (77 disponibles/available)		
Flore	du	Gabon, 24 vol. parus/issued. ,	FF	1944.
		Cameroun, 20 vol. paros/issued		
Flore	du	Cambodge, Laos et Viêt-Nam, 16 vol. parus/issued	FF	1065.
Clore	d٨	la Nouvelle Calédonie et dénendances, 8 vol. nagus //crued	EE	11/15

(prix révisables sans préavis)

adansonia

TRAVAUX PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

A. AUBRÉVILLE Membre de l'Institut Professeur Honoraire au Muséum et JEAN-F. LEROY

Professeur au Muséum

AVEC LA PARTICIPATION FINANCIÈRE DU MINISTÈRE DE LA COOPÉRATION

Série 2

TOME 20 FASCICULE 3

DATE DE PUBLICATION : 30 DÉCEMBRE 1980

ISSN 0001-804X

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Laboratoire de Phanérogamie 16, rue Buffon, 75005 Paris 1980

SOMMAIRE - CONTENTS

Bosser, J. — Contribution à l'étude des Orchidaceæ de Madagascar et des Mascareignes. XX		
Contribution to study of Orchidaceæ from Madagascar and the Mascarene Islands.		
BERG, C. C. — Three new African Ficus species and a comment on Ficus gnaphalocarpa (Moraceæ)	263	
Trois nouvelles espèces de Ficus d'Afrique et commentaire sur Ficus gnaphalo- carpa (Moracew).		
JÉRÉMIE, J.— Notes sur le genre Ascarina (Chloranthaceæ) en Nouvelle-Calédonie et à Madagascar	273	
Notes on the genus Ascarina (Chloranthaceæ) in New Caledonia and Mada- gascar.		
Hall, J. B. — New and little-known species of Placodiscus (Sapindaceæ) in West Africa	287	
Espèces nouvelles et peu connues du genre Placodiscus (Sapindacese) en Afrique de l'Ouest.		
BILLIET, F. & HEINE H. — Otacanthus cœruleus Lindley, une Scrophulariacée brésilienne naturalisée aux Iles Mascareignes et aux Seychelles. Notes taxinomiques, floristiques et horticoles.	297	
Otacanthus ceruleus Lindley (Scrophulariacea, a native of Brazil), a well established alien in the vegetation of the Mascarene Islands and the Seychelles: taxonomic, floristic and hortfeultural comments.		
BOGNER, J A new species of Plesmonium (Araceæ) from Indochina		
Une nouvelle espèce de Plesmonium (Aracew) d'Indochine.		
Caballé, G. — Caractères de croissance et déterminisme chorologique de la liane Entada gigas (L.) Fawcett & Rendle (Leguminosæ-Mimosoideæ) en forêt dense du Gabon	309	
Growing characteristics and chorological determinism of the liana Entada gigas in the rain forests of Gaboon.		
Hansen, C. — Neodriessenia membranifolia (Li) C. Hansen, comb. nov. (Melastomataceæ)	321	
Neodriessenia membranifolia (Li) C. Hansen, comb. nov. (Melastomatacew).		
BLANC, P. — Observations sur les flagelles des Araceæ		
Observations on the flagelliform shoots in the family Aracex.		
Hall, J. B. & Siaw, D.E.K.A. — The varieties of Grewia carpinifolia Juss. (Tiliaceæ)		
Les variétés de Grewia carpinifolia Juss, (Tiliacex),		

CONTRIBUTION A L'ETUDE DES ORCHIDACEÆ DE MADAGASCAR ET DES MASCAREIGNES, XX

J. BOSSER

Bosser, J. — 30.12.1980. Contribution à l'étude des Orchidaceæ de Madagascar et des Mascareignes. XX, *Adansonia*, ser. 2, 20 (3): 257-261. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ : La présence du genre *Physoceras* aux Mascareignes est signalée. Un *Physoceras* et un *Cynorkis* nouveaux de Madagascar sont décrits. La subsp. dissectus Bosser de Madagascar, du *Cryptopus elatus* Lindl. est élevée au rang d'espèce.

ABSTRACT: Cynorkis boryana (A. Rich.) Lindl, from the Mascarene Islands is placed in the genus Physoceras Schltt. Two new species from Madagascar: Physoceras betsomangense and Cynorkis brachystachya are described. Cryptonus elatus (Thou.) Lindl, subsp. dissectus Bosser is raised at species rank.

Jean Bosser, Laboratoire de Phonèrogamie, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France,

A. PRÉSENCE DU GENRE PHYSOCERAS SCHUTR. AUX MASCAREIGNES

Physoceras horvenum (A. Rich.) Bosser, comb. nov.

Gymnadenia boryana A. Rich., Mém. Soc. Hist. Nat. Paris 4: 28, tab. 5 (1828).
 Cynorkis boryana (A. Rich.) Lindl., Gen. et Sp. Orchid. Pl.: 331 (1835).

Type: Borv de St Vincent s.u., ile de France (holo-, P).

Cette plante a tous les caractères des Physoceras, en particulier les stigmates sessiles sous le rostelle, l'éperon court et globuleux, la feuille unique, insérée à un certain niveau sur la tige, la persistance pendant I ou 2 ans des tiges feuillées portant des inflorescences séches. Elle a été décrite du Mont du Pouce à l'île Maurice mais elle n'à jamais été retrouvée dans cette île. Il n'est cependant pas exclu qu'elle existe encore sur certaines pentes escarpées, d'accès difficile, du Pouce. Par contre, elle a été récoltée récentent plusselusurs fois à La Réunion à des altitudes nettement plus élevées : 1800-2000 m. Jusqu'à présent le genre Physoceras n'était connu que de Madagascar.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: MAURICE: Bory de St Vincent s.n., Mi du Pouce, 1825. — LA RÉUNION: Bosser 20783, paroi humide, monitec Cilaos-Cóteau Kervéguen, mars 1971; 22209, les Trois Bras, Hauts de Ste Anne, 30.5.1974; 22529, sentier du Tremblet, alt. 1800 m., 20.4.1978; Friedmann 3402, liet de Patience, 7.4.1978.

B. UN PHYSOCERAS ET UN CYNORKIS NOUVEAUX DE MADAGASCAR

Physoceras betsomangense Bosser, sp. nov.

Herba terrestris erecta, 35-40 cm alta, tuberculis 2, subtercuneis, rilbosis, kolonesis, fer 1.5 cm longis. Caulis gractilis, glaber, 1-joliutus; folii lamina medio caulis insera, lamina anguste ovata, acuta, glabra, plana, 65-75 cm longa, 1,2-2 cm lata; bractes 3-4, the ovates, super foliam insera, quice caute, basis late routadases, subamplexculendes, 12-15 mm longa. Inflorescentia terminalis, uniflora vel biflora. Flos 3 cm longus; sepalm medianum cretum, concavum, elliptic-acutum, 10-11 mm longun, 9-10 mm latum, 5-7-nervalum; sepala lateralia obbing-o-bitusa, 11 mm longa, 6,5-7 mm lata, 3-nervala; petala sabici(lorina), do mm longa, 6,5-7 mm lata, 1-nervala; petala meteriore in loba votundo dilatato, 3-nervala; labellum 2,5 cm longum, tribbattum vel sab-adicilorima, yampa apatilosima, bibi lateralibus subercangulis, turnactis, 1,2-1,3 cm longis, 0,8-9,3 cm lata, shob mediano plus minusve apice emarghato, dilatato, 1,3-1,5 cm longis, 0,8-9,3 cm lata, shob mediano plus minusve apice emarghato, dilatato, 1,3-1,5 cm longis, optice in pustula priformi acit emerghato, brockiti 3 mm longis, apice bidentalis, situaristis activatibus cabe oraello sevalibus: oratim anoire henvero. 2-2,5 cm honyum, upica-landinatism.

Type: Humbert & Capuron 24370, Madagascar (holo-, P).

Herbe terrestre, dressée, de 35-40 cm de hauteur, à tubercules et racines villeux. Tige portant à la base, sur le 1/3 inférieur, 3-4 longues gaines imbriquées, membraneuses, apprimées, obtuses au sommet, se désagrégeant finalement en fibres. Feuille insérée au milieu de la tige, à limbe étroitement ovale, à plus grande largeur au 1/3 inférieur, rétréci en pointe au sommet, à gaine très courte, 4-5 mm. Bractées 3-4, insérées au-dessus de la feuille, distantes de 1.5-5 cm, subamplexicaules à la base et enserrant assez lâchement la tige, atténuées en pointe au sommet, portant sur le dos et les marges de petites glandes sphériques courtement pédiculées. Inflorescence uniflore, à fleur terminale ayant à sa base un fleuron avorté, ou biflore. Bractées florales de forme semblable aux bractées de la tige, longues de 0.7-1 cm, et portant comme elles des glandes sur le dos et les marges. Fleurs assez grandes, longues de 3 cm et plus, blanches, à labelle portant une tache violette à la base; sépale médian très concave, portant extérieurement quelques glandes pédiculées; sépales latéraux dissymétriques, un peu concaves, obliquement dressés, portant aussi extérieurement, à la base, quelques glandes pédiculées: pétales un peu falciformes, obtus ou subaigus, rétrécis à la base, à bord antérieur dilaté en lobe arrondi, trinervés, les nervures se ramifiant au-dessus du milieu, dressès, ± adhérents au sépale médian et formant avec lui une sorte de casque; labelle papilleux sur la face supérieure, trilobé ou subquadrilobé, lobes latéraux subrectangulaires, tronqués au sommet, lobe terminal élargi et arrondi, ± profondément émarginé, à marges denticulées irrégulièrement; éperon étroit et cylindrique à la base sur une courte longueur, renflé au sommet en ampoule pyriforme terminée en pointe conique, un peu aplatie latéralement; colonne longue de 8 mm; anthère haute de 3 mm; rostelle profondément échancré, à bras longs de 3 mm, creusés au sommet en cupule à bords bidentés vers le haut; lobe médian du rostelle arrondi en dôme; stigmates formés de 2 crêtes sessiles



Pl. 1.—Physoceras betsomangense Bosser: 1. plante fleurie × 2/3; 2. fleur × 3/2; 3. pétale × 5; 4. gynosteme × 3/5.—Cynorisk brachystachya Bosser: 5. plante fleurie × 2/3; 6. fleur × 3/2; 7. spalate fleurie × 2/3; 6. fleur × 3/2; 7. spalate facture 3; 8. pketale × 3; 9. hotelel × 2; 9. gynosteme × 4.

sous le rostelle; staminodes réduits à 2 crêtes charnues, sessiles, de part et d'autre du rostelle; ovaire portant des glandes pédiculées \pm denses, surtout vers le sommet.

Ph. betsomangense se distingue aisément des 10 espèces connues par son inflorescence uni- ou biflore, ses grandes fleurs à éperon ampulliforme conique au sommet.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: MADAGASCAR: Humbert & Capuron 24370, vallée inférieure de l'Androranga, affluent de la Bernarivo (Nord-Est), aux environs d'Antongondriha, Massif du Betsomanga; végétation éricoïde des sommets, alt. 1300-1350 m, 17-20.11.1950.

Cynorkis brachystachya Bosser, sp. nov.

Herba terrestris erecta, 15-30 cm alat, tuberculis 2, subterraneis, oblongis, plisista, 2-3 cm longis, Caulis gabor, 1-jolianus; lamina terria vel quarta inferiore parte inserta, literari-oblonga, 8-12 cm longo, 1,5-2,5 cm lata, oblique erecta, apice acuta usque brevite cacuminata. Inforescentite terninates in raccumi 3-5 cm longis, 1-12 (6)-flores; briete a orario bereior, ovato-acuta, 1,5-2 cm longo. Flores resupbati, ovario 15-22 nm longo, signalatia pediculata dimidia superiore parte munito: sepalam nediamme rectum, ovato-concavam, apice obtusum vet subacutum, 10 mm longum, 7-8 mm latum, 5-nervatum; poba laterala oblique erecta, oblongo, laterbas non convenientibus, oblivas, 10-11 mm spala laterala oblique erecta, oblongo, laterbas non convenientibus, oblivas, 10-11 mm 10-11, 10-11 mm longum, 7-8 mm latum, apice latera latera (acuta 2-nervana; labellum pateus, 16-17 mm longum, 17-18 mm latum, glabrum, carina mediama param aliam munitos, quadrichotum, lobis lateralibus magnis, quie dilatalis cremiatis, lobis terminalibus angustion-tubus, subrectualis quiditi-obatum, lobis lateralibus magnis, quie cale of man longum, quele vin globul optiatum; prosientibus carnosum, 6 mm longum, anthera 3 mm alta, rostello ante emarginato, brachiis 1,5 mm longum, anthera 3 mm alta, rostello ante emarginato, brachiis 1,5 mm longum, anthera 3 mm alta, rostello ante emarginato, brachiis 1,5 mm longum, anthera 3 mm alta, rostello ante emarginato, brachiis 1,5 mm longum, anthera 3 mm alta, rostello ante emarginato, brachiis 1,5 mm longum, anthera 3 mm alta, rostello ante emarginato, brachiis 1,5 mm longum, anthera 3 mm alta, rostello ante emarginato, brachiis 1,5 mm

Type: Humbert & Capuron 25772, Madagascar (holo-, P).

Herbe terrestre, dressée, haute de 15-30 cm, à tubercules et racines charnus, pileux. Tige assez grêle, canaliculée sur le sec, unifoliée, portant à la base I ou 2 gaines tubuleuses, glabres, l'inférieure courte et sans limbe, la supérieure plus longue et portant parfois un limbe rudimentaire. Feuille à gaine soudée à la tige, libre seulement dans sa partie supérieure; limbe insère au 1/3 ou au 1/4 inférieur de la tige, obliquement dressé; une bractée étroitement ovale-linéaire, aiguë à acuminée, longue de 2,5-3 cm, insérée au-dessus de la feuille au 1/3 supérieur environ. Fleurs de la base de l'inflorescence, quand il y en a plusieurs, distantes de 1,5 cm environ; rachis grêle, glabre ou portant des glandes pédiculées + denses. Fleurs assez grandes. à sépales blancs, pétales rose pâle, labelle blanc taché de pourpre; sépales portant quelques glandes pédiculées à la base sur le dos, sépales latéraux à 3-4 nervures, les latérales pouvant se ramifier vers les marges, nervure principale un peu calleuse au sommet sur le dos; pétales oblongs mais de forme irrègulière, lobés latéralement, surtout sur le bord antérieur, à 2 nervures principales ramifiées (paraissant plurinervés); labelle étalé, quadrilobé, lobes latéraux élargis et arrondis au sommet, à marge crénulée, lobes terminaux subrectangulaires, divergents, plus petits et plus étroits, tronqués

et un peu irréguliers au sommet, partie moyenne du labelle portant une crête médiane étroite, peu élevée, arrondie, n'atteignant pas le sommet; éperon droit et cylindrique à la base, renflé au sommet en ampoule sphérique ou subsphérique de 2-3 mm de diamétre; rostelle largement échancré au sommet et à 2 bras longs de 1,5 mm; processus stigmatiques nettement porrigés et exserts; staminodes réduits à 2 bandelettes sessiles, charnues, latérales; ovaire droit ou un peu courbé au sommet, portant des glandes pédiculées ± denses, surrout dans la moitié supérieure.

Cette espèce, par son port, la position de sa feuille, sa fleur, rappelle les plantes du genre *Physoceras*, mais la colonne avec ses stigmates porrigés est celle d'un vrai *Cynorkis*.

Matériel étudié: Madagascar: Humbert & Capuron 25772, massif de Marivorationa au Sud-Ouest de Manambato (Haute Mahavay du Nord, au Sud d'Ambilobe); rochers gnéisiques découverts, alt. 2200 m, 18-26.3.1951.

C. CRYPTOPUS DISSECTUS (BOSSER) BOSSER, STAT. NOV.

Cryptopus elatus (THOU.) LINDL. subsp. dissectus Bosser, Adansonia, ser. 2, 5 (3): 407, tab. 10 (1965).

Type: Peyrot 31, Madagascar (holo-, P).

Une certaine similitude dans la forme de la fleur m'avait enclin. à l'époque, à faire de la plante malgache une simple sous-espéce du Cryptopus elatus des Mascareignes. Aujourd'hui, après avoir récolté cette espéce plusieurs fois sur le terrain à La Réunion, je pense qu'il est préférable de faire du Cryptopus malgache une espéce distincte.

Cryptopius elatus est une plante beaucoup plus robuste, à tige atteignant 10 × 2 en, à fleur beaucoup plus grande, les pièces florales pouvant atteindre 30 mm de longueur, les sépales et les pétales sont jaune verdâtre à blancs et le labelle est blanc pur orné à la base de 2 taches latérales jaune ou rouge vilt. C'hez C. dissectus la tige a 2-3 mm de diamétre, les feuilles atteignent 5 × 0,8-1 cm et les pièces florales ne dépassent pas 15-17 mm de longueur; de plus, les pétales et les lobes terminaux du labelle sont profondément disséqués et la fleur est uniformément blanc jaundtre.

O.R.S.T.O.M. et Laboratoire de Phanérogamie, Muséum — Paris

THREE NEW AFRICAN FICUS SPECIES AND A COMMENT ON FICUS GNAPHALOCARPA (MORACEÆ)

C. C. BERG

BERG, C. C. — 30.12.1980. Three new african Ficus species and a comment on Ficus gnaphalocarpa (Moraceæ), Adansonia, ser. 2, 20 (3): 263:272. Paris. ISSN 0901-804X.

ABSTRACT: Three new species are described from the Cameroun-Gabon-area: Ficus abscondita C. C. Berg, F. oreshia C. C. Berg and F. subsagitifolia Mildbraed ex C. C. Berg. A key to these and related species is given. F. gnaphalocarpa (Mig.) A. Rich, is reduced to a subspecies of F. sycomorus L.

RÉSUMÉ: Description de trois espèces nouvelles du Cameroun et du Gabon: Flus abscondita C. C. Berg, F. aresbia C. C. Berg et F. subsagitifiquia Mild-brade ex. C. Berg, Une cide de delermination de ces espèces et des espèces voisines est proposée. F. gnaphalocaupa (Miq.) A. Rich, est considéré comme une sous-espèce de F. syconorus L.

C. C. Berg, Institute for Systematic Botany, Heidelberglaan 2, Utrecht, Netherlands.

In the course of a revision of Ficus for the floras of Cameroun and Gabon three new species were recognized in the material studied. All belong to subgenus Urostigma (Gasp.) Miquel sect. Galoglychia (Gasp.) Endl. (= subg. Bibracteau Mildbr. & Burret), and within this subgenus to a group of species which can be designated as the Ficus conraui-lyrata group, comprising the majority of the species of sect, Cyathistipulæ Mildbraed & Burret (1911). The representatives of this group are usually epiphytic, often more or less lianescent shrubs or small trees, but may develop into large trees. The stipules are mostly persistent. The leaves are subglabrous and more or less firmly coriaceous. The figs are often relatively large and sessile, or, if pedunculate, then mostly with a stipitate receptacle, The fruits are distinctly bicolorous, the outer layer of the upper part is often mucilaginous; the anthers are often apiculate. The species of this group are distinctly associated with rain forests and often occur in swampy or periodically flooded riverside forests. The pollinators hitherto described belong to the genus Agaon (cf., Wiebes, 1974, 1976). The Ficus conraui-Ivrata group probably comprises 19 species of which 14 are known from Cameroun and Gabon. Fives species, F, crassicosta De Wildeman (= F. epiphytica De Wildeman), F. scott-elliotii Mildbraed & Burret, F. kirkii Hutchinson, F. ardisioides Warburg, and F. arcuato-nervata Hutchinson, are not found in the floristic region studied, and their presumed relationships with the 14 species studied have not been established.

Ficus abscondita C. C. Berg, sp nov.

Fruites epiphytici vel epilihici. Romi foliosi in sicco excenati. Lunina oberona vel obnaccolata, 28 ad 40 cm longe, 8 ad 15 cm liate, (sub) coriacca, optee acuminate, basi acuta vel truncata vel cordata, urraque pagina glabra, venis lateralibus 6 - ad 8-juanis, petiolis 2 ad 8 cm longis; stipules 2.3 ad 6.5 cm longer, peristaentes, Syconia sessilia axillaria vel infra folio inserta, supe stipulis persistentibus plus minusve obscondita; receptaculum tvo cs. 1 ad 2.5 cm, in sicco 7 ad 1.5 cm diane, aptee crateriformi vel intradum valde

Typus: Leeuwenberg 8769, Cameroun, Bakaka foresi, 3 km E of Ebonė, km 11 on the road Nkongsamba — Loum (holo-, WAG).

ADDITIONAL MATERAL: Hallé 3158, 3235, Gabon, Bělinga, P. Jacques-Félix 2487, Cameroun, Ndiki, P. Leeuwenberg & Berg 9758, along the Dibombé river, near bridge in the road Loum — Sole, WAG; Bouquet 1059, Congo, Bouba, P.

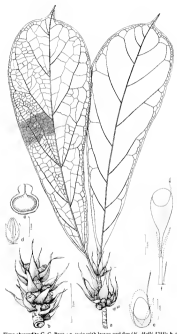
Epiphytic or epilithic, sometimes lianescent shrubs up to 3 m tall. Leafy twigs 5-10 mm thick, glabrous or sparsely puberulous, when dry pale- to dark-brown, hollow.

Leaves in spirals; lamina obovate to oblanecolate, 28-40 cm long, 8-15 cm broad, (sub)coriacous to coriaceous, apex abruptly and more or less sharply acuminate, base acute to subobtuse to truncate or to cordate; margin entire; both surfaces glabrous; the veins above almost plane, the midrib slightly impressed, beneath especially the midrib and lateral veins prominent; 6-8 pairs of lateral veins, including 1-3 basal pairs, lateral veins loop-connected 3-8 mm from the margin, ventation dark-green or red to purplish beneath; glandular spot at the base of the midrib beneath inconspicuous; petiole 2-8 cm long, 2-4 mm thick, glabrous or puberulous, periderm peeling off; stipules free, 2.5-6.5 cm long, glabrous or sparsely puberulous, persistent.

Figs in the leaf axils or just below the leaves and often (entirely) hidden by the persistent stipules, sessile; basal brates 2, broadly ovate, ca. 1 mm long, sparsely puberulous; receptacle oblongoid to subglobose or ovoid, when fresh up to 2.5 cm, when dry 0.7-1.5 cm in diameter, when fresh up to 3 cm, when dry 1-1.8 cm long, blackish, sparsely puberulous to hirtellous; wall when dry ca. 0.5 mm thick; ostiole slit-shaped in a crateriform or sometimes strongly swollen axes of the recentacle.

Pistillate flowers with 3(-4), basally fused, 1-1.5 mm long tepals; seed flowers sessile, style 2-2.5 mm long; gall flowers sessile or up to 1.5 mm long pedicellate, style ca. 1 mm long; fruits ellipsoid, 1-1.5 mm long; including the mucitaginous layer over the upper part 1.5-2 mm long; "gall fruits" oblongoid, 2-3(-3.5) mm long, often up to 1.5 mm long stipitate; fruits distinctly bicolorous; staminate flowers (sub)sessile, perianth with 3, basally fused, ca. 1 mm long tepals, filament very short, anther 1-1.2 mm long; interfloral bracts to 1.5 mm long.

F. abscondita is characterized by its relatively small figs hidden by the long stipules, and therefore probably often not observed to be fertile.



Pl. 1. — Ficus abscondita C. C. Berg: a₁ (wig with leaves and figs (N. Hallé 3235); b, twig with stipules and figs; c, fig; d, staminate flower; e, seed flower (in fruit); f, gall flower (in "fruit"). (Lecus wetper 8769).

The crateriform or swollen apex of the fig is another distinctive feature. Sterile specimens might be confused with F. preussii, but the latter has solid leafy twigs when dry, these being hollow in F. abscondita.

Ficus oresbia C. C. Berg, sp. nov.

Arbor, Lamina subabavata vel oblancoolan, 15 ad 25 cm longa, 3 ad 3 cm lata, corioco, njec breviter a caminata, bast acminata, bast acminata, bast acminata, bast acminata, bast acminata, bast acceptant popular plany, verits laterelibre 4-8-ipantis, petiolis 15 ad 5 cm kongi; vilpula 0,5 ad 2 cm longe; cadures. Syconia axillaria, essilia; receptaculum subplobavam, in slecco 2 ad 25 cm diam, corrugatum, satisham leviter umbonatum. Flores masculi pedicello 1 ad 3 mm longo; braciene interflorales carentes (2).

Typus: Letouzey 12965, Cameroun, massif of Mbepit, alt. 1980 m, 30 km SW of Foumban, mountain forest (holo-, P).

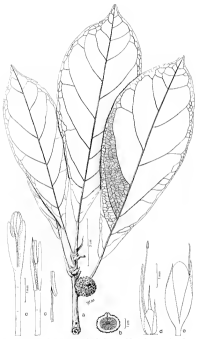
Tree. Leafy twigs 6-10 mm thick, white-puberulous with partly retrorse hairs, brown when dry, solid.

Leaves in spirals; lamina subobovate to oblanecolate, 15-25 cm long, 5-9 cm broad, coriaceous, apex shortly acuminate, base subacute to obtuse, margin entire; both surfaces glabrous; veins above almost plane, midrib slightly impressed, beneath especially the midrib and lateral veins prominent; 7-8 pairs of lateral veins, including 1-2 pairs of small basal veins, lateral veins departing from the midrib at acute angles, often furcate far from the margin; loop-connected 2-3 mm from the margin; loop-connected 2-3 mm from the margin; andular spot at the base of the midrib beneath inconspicuous; petiole 1.5-5 cm long, 2-3 mm thick, glabrous, periderm may peel off on the lower part of the petiole; stipules free, 0.5-2 cm long, sparsely to densely white or pale-yellow-puberulous, partify with retrose hairs, caducous.

Figs in pairs or solitary in the leaf axils, sessile; basal bracts broadly ovate, 8-10 mm long, rather sparsely white-puberulous; receptacle (sub-globose, when fresh 2-2.5 cm, when dry ca. 2 cm in diameter, puberulous, at maturity purplish, when dry wrinkled, ostiole (in dry material) more or tess umboante, slit-shaped.

Pistillate flowers with 3, acute, free, (1,5)-2-3 mm long tepals; seed flowers sessile, style 3-4 mm long; gall flowers up to 0,5 mm long pedicellate, style 2-2.5 mm long; well-developed fruits unknown; staminate flowers 1-3 mm long pedicellate, perianth with 3, acute, (almost) free, 1,5-2.5 mm long tepals; filament 1-1.5 mm long, anther ca. 1.3 mm long; interfloral bracts wanting (7).

F. oresbia appears to he closely to related the lowland species F. wilde-maniana.



Pl. 2. — Ficus oresbia C. C. Berg: a, twig with leaves and fig; b, fig; e, staminate flowers and stamen; d, seed flower; e, gall flower. (Letouzey 12965).

Ficus subsagittifolia Mildbraed ex C. C. Berg, sp. nov.

Frutices epiphytici vel arbores parw. Lamina subpandurata vel lance olata vel oblonga, 16 ad 40 cm longa, 3 ad 15 cm lata, cortacea, aplea camminata, basi condata, utraque pagina (sub)glabra; venz laterales 9 cm 15-jugatz; petiolus 1 ad 5.5 cm longus; sipiluse 1 ad 8 cm longa, persistentes, Syconia axillaria, sessilia; receptaculum plus minusve depresse gebosum, in sico 2.5 ad 3.5 cm diam., cortuanim ostolom lantum, fissuriform to diam. ostolom landum, fissuriform.

Typus: Zenker 446 (= 2519), Cameroun, Bipinde (holo-, U; iso-, B, P, WAG).

ADDITIONAL MATERIAL: Bos 4108, Cameroun, 3 km S of Longil, WAG; Bos 4468, Cameroun, 2 km S of Kribi, WAG; Chevaller 26985, Gabon, Bokouëriver, P. Rikane 1566, Gabon, near Libreville, P. Michapoud 537, Gabon, Makkokou, U, Mildbread 7654, Cameroun, between Ebolowa and Yaoundé, HBG; Mildbread 8285, Cameroun, ca. 120 km NE of Yaoundé, HBG; Thollon 3.m., Gabon, Ndiolé, P. Trilles 49, Gabon, Libreville, P.

Epiphytic shrubs or small tree up to 5 m tall. Leafy twigs 7-15 mm thick, glabrous or rather sparsely hirtellous, brown when dry solid. Leaves in spirals: lamina subpandurate or lanceolate to oblong, 16-

Leaves in spirals; lamina subpandurate or lanceolate to oblong, 16-40 cm long, 3-15 cm broad, (thickly) coraccous, apex more or less sharply acuminate, base more or less deeply cordate (the lobes often longer than 1 cm) to truncate, margin sometimes faintly repand below the constriction of the lamina; both surfaces glabrous or sparsely puberulous on the basal part of the midrib beneath; the veins above slightly prominent to plane or the main veins somewhat impressed, beneath the midrib and often the lateral veins very prominent, the other veins more or less prominent; 9-15 pairs of lateral veins, including (2-) 3-4 basal pairs; glandular spot at the base of the midrib beneath usually rather conspicuous; petiole 1-5.5 cm long, 3-6 mm thick, glabrous or (rather) sparsely hirtellous, periderm peeling off; stipules free, 1-8 cm long, usually strigillose, persistent.

Figs solitary or in pairs in the leaf axils, sessile; basal bracts semicircular to broadly oxate, 3.5 mm long, puberulous or glabrous; receptacle often more or less depressed-globose, when dry 2.5-3.5 cm in diameter and often wrinkled, puberulous to hirtellous, (at maturity?) medium-green with white spots to black-maroon with pale brown spots, ostiole plane, slit-shaped,

Pistillate flowers with a 2-3-fid (-parted) perianth ca. 2.5 mm high; seed flowers sessile or up to 1.5 mm long pedicellate, style 2.5-4 mm long; gall flowers to 3 mm long pedicellate, style 1-1.5 mm long; fruits oblongoid, ca. 3 mm long, narrowed towards the base; "gall fruits" ca. 3.5 mm long, to the base narrowed to slightly stipitate; fruits distinctly bicolorous; staminate flowers up to 1 mm long, pedicellate, perianth 3(-4)-parted, 2.5-3 mm high; flament ca. 1 mm long, anther ca. 1.5 mm long; interfloral bracts to 3 mm long.

F. subsagittifolia resembles F. sagittifolia but differs in its broader leaves, the (almost) entire margin of the lower part of the lamina, and in its larger figs. MILDBRAED already recognized this species as new and provisionally named it on several herbarium sheets.



Pl. 3. — Ficus subsagittifolia Mildbraed ex C. C. Berg: a, twig with leaves and figs; b, staminate flower and stamen; c, seed flower (in fruit); d, gall flower (in fruit "). (Bos 4108).

KEY TO THE REPRESENTATIVES OF THE FICUS CONRAUL-LYRATA GROUP IN CAMEROUN AND JOR GARON

Figs pedunculate (or occasionally subsessile), normally stipitate (or if not so, then the receptacle pyriform)
Figs 1-1.5 cm in diameter when dry, often ellipsoid; peduncle up to 4 mm long F. densistipulata De Wildeman Figs 2-3 cm in diameter when dry, mostly (sub) globose; peduncle 3-9 or 5-25 mm long 3
Stipules persistent; wall of the fig spongy, ca. 3-5 mm thick when dry; peduncle 5-25 mm long F. eyathistipula Warburg Stipules caducous (or subpersistent); wall of the fig not spongy, 1-2 mm thick when dry; peduncle 3-9 mm long. F. cyathistipuloides De Wildeman
4. Lamina with a distinctly cordate base and /or stipules caducous
5. Stipules persistent 6 5. Stipules caducous 12
6. Stipules up to 8 cm long; figs smooth, when dry mostly wrinkled or the apex crateriform or strongly swolkn
7. Leafy twigs hollow when dry; apex of the fig crateriform or strongly swollen
8. Lamina broadly pandurate, with 6-7 pairs of lateral vens . F. Jyrata Warburg 8. Lamina frather) narrowly pandurate to lanceolate or oblong, with at least 9 pairs of lateral veins
9. Figs ca. 1.5 cm in diameter when dry; margin of the lamina mostly (subbleeniate
 Petiole ca. 4 mm thick; figs 2-3 cm in diameter when dry
 Lamina with 7.8 pairs of lateral veins; stamate flowers with a pedied of 1.3 mm long; mountain species. Forethis C. C. Berg Lamina with 8.14 pairs of lateral veins; stamate flowers with a pedied of cn. 0.5 mm; lowland species. F. withenmaina

- - 14. Lamina (normally) ovate to subovate, its base truncate to rounded F. subcostata De Wildeman
 - - 15, Lamina of medium size (10-15 cm long) with 4-6 pairs of lateral veins; leafy twigs often hollow when dry ...
 - F. camptoneura Mildbread
 - 15. Lamina of medium size (10-15 cm long) with 6-8 or 8-10 pairs of lateral veins; leafy twigs solid when dry
 - Lamina of medium size (10-15 cm long) with 6-8 pairs of lateral veins; periderm of the petiole when dry mostly
 - peeling off. F. pringsheimiana Braun & K. Schum.

 16. Lamina of medium size (10-15 cm long) with 8-10 pairs
 - Lamina of medium size (10-15 cm long) with 8-10 pairs of lateral veins; periderm of the petiole when dry persistent, not readily peeling off. ... F. conraul Warburg

REDUCTION OF F. GNAPHALOCARPA (Miq.) A. Richard TO A SUBSPECIES OF F, SYCOMORUS L.

The only morphological difference to be found between F. gnaphalocarna and F. sycomorus is the position of the figs on the tree; solitary (or occasionally in pairs) on the young branches, mostly just below the leaves, in F. gnaphalocarpa, and on special leafless branches on the older wood in F. sycomorus. Such special fig-bearing branches are also found in F. mucuso Ficalho, F. sur Forssk. (= F. capensis Thunb.), and in F. vogeliana (Mig.) Mig., even more pronouncedly than in F. sycomorus. But even in F, sur figs may occur on normal leafy twigs. An intermediate position of the figs was found in several specimens assigned to F. sycomorus (or F. gnaphalocarpa). The nature of the difference between F. gnaphalocarpa and F. sycomorus does not justify separation on the specific level. The form recognized as F. gnaphalocarpa ranges from West Africa to Ethiopia and through East Africa to southern Africa (Angola, Republic of South Africa, and South-West Africa). The form with special fig-bearing branches ranges from Egypt through East Africa to South Africa. In the area where the two forms occur together, no local or ecological separation seems to be present. WHITE (1962) suggested uniting the two taxa because of the absence of reliable differentiating characters. PALMER & PITMAN (1972) reduced F. gnaphalocarna to a synonym of F. sycomorus. AWEKE (1979) did not commit himself by provisionally separating the two forms at the specific level, although being aware of the presence of the same fig wasps in the two taxa (cf. WIEBES 1968, 1969).

The best solution appears to be to reduce F, gnaphalocarpa to a subspecies of F, sycomorus:

Ficus sycomorus L. subsp. gnaphalocarpa (Miquel) C. C. Berg, comb. & stat. nov.

Sycomorus gnaphalocarpa Miquet, London Jour. Bot. 7: 113 (1848).
 Ficus gnaphalocarpa (Miquet) A. Richard, Tent. Fl. Abyss, 2: 270 (1851).

REFERENCES

- AWEKE, G., 1979. Revision of the genus Ficus L. (Moraceæ) in Ethiopia, Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79 (3): 1-115.
- MILDBRAED, J. & BURRET M., 1911. Die afrikanischen Arten der Gattung Ficus Linn., Bot. Jahrb. 46: 163-269.
- PALMER, E. & PITMAN N., 1972. Trees of Southern Africa 1, Cape Town.
- WHITE, F., 1962. Forest Flora of Northern Rhodesia, Oxford.
- WIEBES, J. T., 1968. Fig wasps from Israeli Ficus sycomorus and related East African species (Hymenoptera, Chalcidoidea) 2. Agaonidæ (concluded) and Syciphagini, Zool. Meded. Leiden 42: 307-320.
- WIEBES, J. T., 1969. Preliminary report on a collection of fig insects (Hymenoptera, Chalcidoidea) from Ficus gnaphalocarpa, Mém. Inst. fond. d'Afrique notre 84: 401-402.
- WEBES, J. T., 1974. Species of Agaon Dalman and Allotrizozon Grandi from Africa and Malagasy (Hymenopera, Chaleidoidea), Zool. Meded. Ledden 48: 123-143.
 WEBES, J. T., 1976. — A new species of Agaon from Nigeria, and some additional records (Hymenoptera, Chaleidoidea, Agaondes), Ent. Ber. Amsterdam 36: 124-127.

ACKNOWLEGEMENTS: The author is much indebted to Dr. K. U. KNAMER (Zürich) for contributing the latin diagnoses and for correcting the English text. Grants of Netherlands Foundation for Advancement of Tropical Research (W.O.T.R.O.), the Centre National de la Recherch Schniftique (C.N.R.S.) of France, and the Netherlands Organisation for Advancement of Pure Research (Z.W.O.) made the study of the African Flews flora possible. The drawings have been prepared by Mr. T. SCHIPPER.

NOTES SUR LE GENRE ASCARINA (CHLORANTHACEÆ) EN NOUVELLE-CALEDONIE ET A MADAGASCAR

J. JÉRÉMIE

Jérémie, J. — 30.12.1980. Notes sur le genre Ascarina (Chloranthaceæ) en Nouvelle-Calédonie et à Madagascar, *Adansonia*, ser. 2, 20 (3): 273-285. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ: Les 2 espèces d'Ascarina de la Nouvelle-Calèdonie, incomplètement connues, sont décrites et typifiées avec précision. La monoccie dans le genre est discutée. Une section est établie dans le genre Ascarina pour la Chloranthaceæ de Madagascar (Ascarinopsis coursil Humbert & Capuron).

ABSTRACT: The 2 New-Caledonian species of Ascarina, imperfectly known, are described and correctly typified. The monoccy within the genus is discussed. A section is established in Ascarina for the Madagascan Chloranthacew (Ascarinopsis coursii Humbert & Capuron).

Joël Jérémie, Laboratoire de Phanérogamie, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France.

Le genre Ascarina (décrit par J. R. & G. Forstira en 1776) comprend des espèces qui existent dans certaines îles du Pacifique; son aire de répartition s'étend de la Nouvelle-Zélande au sud, aux iles Marquises à l'est et à Bornéo à l'ouest. Ce genre a fait l'objet de quelques travaux taxonomiques dont les plus complets ont été réalisés par Swawt (1953) qui énumère lo espèces, et plus récemment par A. C. Smith (1976) qui énumère la Pouvelle-Calédonie (A. rubricaulis Solms et A. solmsians Schitt.), ende la Nouvelle-Calédonie (A. rubricaulis Solms et A. solmsians Schitt.), ende miques, qui out été quelque peu délaisées par les auteurs antérieurs.

En ce qui concerne A. rubricaulis Solnis (1869), Swant écrit « male flower: not seen » et ne cite en effet que des échantillons à fleurs ° (si l'on excepte Vicillard 1212, récolte à propos de laquelle nous reviendrons plus loin); pour A. solnistama Schltr. (1906), il ne cite que le spécimen-type et précise : « male flower not known ». Smrir, qui n'étudie en détail que les espèces des îles Fiji, ne donne aucun élément descriptif supplémentaire. A la suite de l'examen de nombreux spécimens à fleurs ° je et à fleurs ° je-onservés dans l'herbier de Paris, nous donnons une description complète de ces espèces que nous typifions avec précision, et apportons certains éléments qui confirment l'existence de plantes monoriques dans le genre Ascarlna, généralement considéré comme diofque.

Dans son étude sur la flore vasculaire de Madagascar (1979), le P'
J.F. LEROY considère que la Chloranthacée trouvée dans cette île et décrite
par Humbert & Capuros (1955) sous le nom d'Ascarinopsis coursi (seule
espèce du genre Ascarinopsis) est probablement un Ascarina. Les observations que nous vaors faites sur les plantes rapportées à cette espèce confirvations que nous vaors faites sur les plantes rapportées à cette espèce confir-

ment cette idée et nous amènent à établir pour elles, en accord avec J.-F. LEROY, une section dans le genre Ascarina qui renferme maintenant 12 espèces, si l'on se base sur l'énumération de SMITH (1976).

SUR LES ASCARINA DE LA NOLIVELLE-CALÉDONIE

1. Ascarina rubricaulis Solms. - Pl. 1.

In DC., Prod. 16 (1): 478 (1869); Swamy, Proc. Nat. Inst. Sci. India 19: 380, fig. 9 (1953); Smith, Journ, Arn. Arn. 57 (4): 424 (1976).

LECTOTYPE (choisi ici): Vieillard 1212, Nelle-Calédonie, Balade, P; iso-, P, K, BM.

Arbuste ou petit arbre de 1-8 m de hauteur, généralement dioique, parfois monoique (inflorescences 3 et inflorescences 4 et inflorescences 5 et in

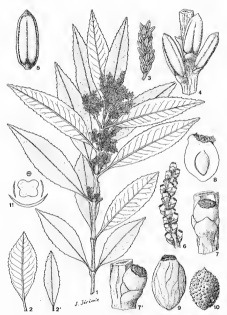
Inflorescences axillaires (grappe d'épis à 3-6 branches), rouge sombre, longues de 10-25(-35) mm, unisexuées, (15-)30-150 flores; pédoncule commun long de 2-10 mm; chaque fleur, dépourvue de périanthe, se trouve à l'aisselle d'une bractée (longue de 0,6-0,7 mm et large d'env. 0,8 mm) et de 2 bractéoles latérales et internes à la bractée (de 0,3-0,5 × 0,2-0,3 mm).

Fleur 3: généralement une seule étamine (rarement 2-3, voir note ci-dessous), sessile; anthère oblongue, longue de 2,5-4 mm, large de 1-1,5 mm, à 2 loges, déhiscente par 2 fentes longitudinales; connectif prolongé au-delà des loges en un mucron très court (inférieur à 0,2 mm).

Fleur 2: constituée d'un unique ovaire sessile surmonté d'un stigmate verruqueux; pas de style. Ovaire ovoïde, long de 1-1,2 mm et large de 0,8 mm; stigmate sessile, aplati, de 0,3-0,4 mm. L'ovaire est uniloculaire et renferme un unique ovule pendant, accroché au sommet de la loge.

Fruit: petite drupe de $2.5-3 \times 1.5$ mm, ovolde, à stigmate persistant au sommet; péricarpe lisse, mésocarpe chamu. Graine de $2 \times 1.2-1.5$ mm à endocarpe verruqueux; albumen abondant au sein duquel se trouve un très petit embryon droit.

MATÈRIEL ÉTUDIÉ: NOUVELLE-CALÉDONIE: d'Alleizette 122, Dumhéa, δ, P; Aubrèville & Heine 30, s.l., δ et β, P; 247, Mt Dzumac, 9, P; 258, s.l., δ, P; Balansa 443, Ferme Modèle, près Nouméa, §, P, K; 1632, au-dessus de la Ferme Modèle, \$\psi\$, \$\psi\$

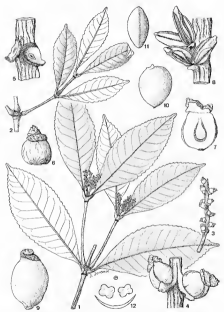


Pl. 1. — Ascarina rubricaulis Solms: 1, rameau florifere β × 2/β; 2, X', feuilles × 2/β; 3, épi β × 1,8; 4, fleurs β × 7,3; 5, étamine × 9; 6, épi 9 × 4,5; 7, 7, fleuri de face et de profil × 1/5; 8, coupe longitudinale d'un ovaire montrant froute × 24; 9, frui × 1/1; 10, graine × 11; 11, diagramme d'une fleur β (1,3, Veer II.66; 2, Balanta 3519; 2'; 6-8, MacKee 2394; 4, 5, Fester 10.19; 9, 10, MacKee 3293).

1032°, près de Bourail, J. P. K.: 2755, Mt Mou, 1200 m. J. P.: 3519, Mt Pénari, 800 m. S. P.: 3521, Mt Humbold, 1200 m, 9, P; Bamps 5762, Montagne des Sources, 750 m, 9, P; Baudouin 352), 81 (Millordo, 1200m), 17 (Millordo, 1200m), 180 (Millordo, 180 (Millordo, 180 (Millordo, 180 Millordo), 180 (Millordo, 180 Millordo), 180 (Millordo, 180 (Millordo), 500 m, 2, P, 1536, Prony, 150 m, 2, P; Deplanche 173, s.l., 400 m, 2, P; Foster 103, forêt de Thy, 3, P; Franc 520 A, Dumbéa, 2, P; Guillaumin & Baumaum-Bodenheim 10055, MI Mou. 350 m, ster. P; 1/180, 1/100, m, ster. P; 1/180, 1/1205, bidd. 9, P; 1/2901. 12698, 12702, Mt Dzumac, 900 m, 3, P; Hurlimann 1060, Dumbéa, 730 m. 9. P: 1236. massif du Tchingou, 1150 m, \(\phi\), P; 1402, entre vallées de la Ouinné et Kożalagoguamba, 900 m, \(\pa\), P; 1475, vallée latérale de la Pourina, 160 m, \(\phi\), P; 3008, E Ignambi, 950 m, ², P; Lécart s.n., Mt Do, 1000 m, ², P; Le Rat 34, Dent de St Vincent, 1219 m, ², P; 122, Prony, 150 m, S, P; 391, Mt Mou, S, P; 476, s.l., S, P; 1007, sentier de Bourail à Houatlou, S, P; 1108^{II}, s.l., S, P; Mac Daniels 2296, Mt Mou, 850 m, S, P; Mac Kee 2510, Mt Dzumac, 900 m, J. P; 2629, Riv. Thy, 200-300 m, J. P; 3254, Montagne des Sources, 900 m, P, K; 5/55, Mt Pouitchate, P, K; 12647, Col d'Amieu : Me Ongue, 550 m, J. P; 12927, P. K.; 3755. Mr Pouřebare, ê, P. K.; 12647. Col d'Amieu: 180 Ongue, 550 m., ê, P. 12937. col extre MI Dzumaie et MI Ouan, 950 m., è, P. 12047. Mi Deous, 600-900 m., è, P. 2047. Mi Deous, 600-900 m. è, P. 2047. de la Baic de Mi Deous, 950-1020 m.; è, P. 2047. Table Unio, 980 m., è, P. 2047. cree au S. de la Baic de Outgoné, 400 m. è, P. 2248. Montagne des Sources, 900 m. è, P. Montronier s.u., s.l., 3. P. Montro 4508, forêt du Faux Bon Secours, 3. P. 1575. Mi Dzumac, è, P. 1564. assisting de Montagne des Sources, 900 m. è, P. Montro Montagne des Sources, 900 m. è, P. Montro Montro de Mo Sarasin 143, M. Ignambi, S. P. Schlechter 14865, Patta, 400 m, S. P. K. BM. Schmid 348, Mt Koghi, 400 m, & et S. P. S39, Riv. Blee, & et S. P. Stauffer & Blanchon 5740, Mt Dzumac, Ouinne, 1400 m, P. R. Thorne 2867, Montague des Sources, 600 m, P. P. Veillon 2051, Mt Do, 800-1000 m, v, P; Vieillard 425, s.l., 3, P; 1212, plusieurs specimens provenant de Balade, Wagap et Pouebo, 3 et 9, P, K, BM; Virot 462, Mt Mou, 400 m, R. P.; 1136, ibid., 300 m. J. P.; Webster & Hildreth 14480, Yate, Plaine des Lacs, 300 m. S. P.; 14961, Dumbéa, Montagne des Sources, 700 m, S. P.; White 2000, Mt Mou, J. P. K.

Norts: 1. Comme le signale SMITH (1976), A. rubricaulis n'a pas été correctement typité par SWAMY (1953). Lorsqu'il a cra l'espèce, SOLMS cita 3 récolteurs: « Pancher, Deplanche et Vieillard n. 1212 »; SWAMY qualité de « cotypes» tous les spécimens Vieillard 1212 provenant de Balade et Wagap qu'il a examinés. On sait que VIEILARD avait l'habitude de donner le même numéro à des récoltes qui lui semblaient appartenir à la même espèce, et provenant de contrées differentes; les spécimens Vieillard 1212 proviennent de 3 localités de Nouvelle-Calédonie: Balade, Wapag et Pouébo; l'une des parts, récoltée à Balade et conservée dans l'herbier de Paris, porte l'inscription « Ascarina rubricaulis n. sp. A. Solms » écrite de la main même de SOLMS; c'est ce spécimen que nous choisissons comme lectotype de l'espéce.

2. Les spécimens MacKee 12647 et Aubréville & Heine 258 présentent des inflorescences dont les fleurs, toutes 5, sont composées de 1 -3 étamines à l'aisselle de 3 bractées. Lorsqu'il y a 2 étamines, nous avons toujours observé une grande (2,5-5 mm) et une plus petite (1-2 mm); forsqu'il y en a trois (1 grande et 2 petites), les petites, en position adaxiale, sont soudées entre elles à la base. Le nombre d'étamines est donc, exceptionnellement, variable chez cette espèce, comme c'est aussi le cas chez A marquesensis



Pl. 2. — Ascarina solmsiana Schitt.: 1, rameau flonfére \times × 2/3; 2, rameau stérile × 2/3; 3, épi 2 × 2/4, fleure 2 × 8/5; 8, fractees de fleure 2 × 8/5; 6, ovaire × 10°1, roupe longitudinale d'un ovaire montrait floude × 12/8, portion d'èpi 2 montrait 2 fleurs × 9; 9, fruit × 9; 10, 11, graine de face et de profil × 9; 11, dagrasime d'une fleur 3·11, Marker 27/10; 2, fouter 93; 9-314, Marker 27/10; 2, fouter 93; 9-314, Marker 23/10; 2.7

Smith (2 étamines rarement 3), chez A. lucida Hook. f. (1 étamine rarement 2) et chez A. coursii (Humb. & Cap.) Leroy & Jérémie (2-5 étamines),

2. Ascarina solmsiana Schlechter. - Pl. 2.

Bot. Jahrb. 39: 94 (1906); Swamy, Proc. Nat. Inst. Sci. India 19: 377, fig. 4 (1953); SMITH, JOUTH, Arn. Arb. 57 (4): 413 (1976).

LECTOTYPE (choisi ici): Schlechter 15679, Nelle-Calédonie, Ou-Hinna, K; iso-, P, BM (holotype B, delet.).

Arbuste ou petit arbre de 2-15 m de hauteur, dioïque; rameaux cylindriques, articulés, glabres; centrencuds renflès à la base au-dessus de l'insertion des pétioles. Feuilles opposées-décussées; pétiole long de 4-10(-15) mm à bases unitse nu ne petite collerette stipulaire; limbe elliptique à obset de 4-12 × 1,3-5 cm, acuminé, denté (8-28 dents de chaque côté), brillant, vert foncé au-dessus, vert clair en dessous, en coin à la base et un peu décurrent sur le pétiole, glabre; acumen long de 3-10 mm, arrondi à l'extrémité; nervure médiane prodminent dessous 8-17 maires de nervures secondaire.

Les inflorescènces, terminales, sont longues de 15-45 mm, les § vert jaunâtre, les § vertes; ce sont des grappes d'épis composées de 40-100 fleurs. Fleur §: 2 étamines sessiles à l'aisselle d'une unique bractée longue de 0,3-0,6 mm; anthères d'env. 3 × 1 mm, biloculaires, déhiscentes par 2 fentes longitudinales; connectif à peine prolongé au-delà des logs en un Irés court mucron. Fleur © constituée d'un unique ovaire à l'aisselle d'une bractée suborbiculaire à ± triangulaire, arrondie, parfois aiguë, longue de 0,5-1,5 mm; ovaire subsphérique de 1,5-2 mm de diamètre, uniloculaire, renfermant un unique ovule pendant accroché au sommet de la loge, surmonté d'un stigmate sessile, verruqueux, et vaguement bilobé.

Les fruits sont des drupes \pm obovées de 3,5-4 \times 2,5 mm; le stigmate persiste au sommet. Graine aplatie, obovée, de 2,5-3 \times 2 \times 1-1,5 mm, à endocarpe lisse.

Marísiet érudé: Nouvelle-Caticonu: Foster 93, Forêt de Thy, env. 400 m. § P. Guillaunin & Baumann-Bodenthein 1231, M. Dzumac, 1000 m. § P. 19278, Sources de la Oujnné, 900 m. § P. Hillimonn 1428, M. Dzumac, 950 m. § P. 19478, Sources de la Oujnné, 900 m. § P. Kittlimonn 1428, M. Dzumac, 950 m. § P. 19478, M. Kophi, vallée de Thy, 400-500 m. § P. Kit. 4799, M. Ispannbi, 800-900 m. § P. Kit. 4799, M. Sephi, vallée de Thy, 400-500 m. § P. Kit. 3770, 2371, M. Kophi, valleessus de l'Hermtage, 500 m. § P. 25212, Pouche: 18th Mandjélia, 600-700 m. § P. 37729, Hte Diahol: 'Tendé, 700 m. § P. 2546cheire 15579, Ou-Hinna, 700 m. § P. Kit. 300, Schmid 4133, M. Briston, 1500 m. § P. 4982, Hte Oujnnée, 600-700 m. § P. Velllon 3032, Hte Oujnnée, 600 m. § P. 23618, M. Paniè, vers 1500 m. § P.

NOTES: 1. L'holotype (Schlechter 15679) a probablement été défruit à Berlin; parmi les isotypes qui sont conservés à P, K et BM nous avons choisi comme lectotype le spécimen de Kew qui est plus complet et en meilleur état que ceux de P et du BM.



Fig. 3. — Répartition des 2 espèces d'Ascarina de Nouvelle-Calèdonie.

2. Il semble bien, comme le note Hürlimann (1974), que « cette espèce présente un certain polymorphisme en ce qui concerne les dimensions des feuilles » et que 2 races géographiques pourraient être définies; en effet les échantillons précédemment cités se répartissent en 2 groupes : les plantes récoltèes dans le NE de l'île (Qu-Hima, Diahot, Mt Colnett, Mt Panié, Mt Ignambi, Pouèbo) portent des petites feuilles (4-8 × 1,3-3,3 cm) avec 8-15 dents de chaque côté du limbe et 8-11 paires de nervures secondaires; celles trouvées au sud de l'île (Mt Dzumac, sources de la Ouinnée, forêt de Thy) ont des feuilles plus grandes (8-12 × 3-5 cm) avec 16-28 dents de chaque côté du limbe et 12-17 paires de nervures secondaires. — Fig 3,

A PROPOS DE LA MONOECIE CHEZ LES ASCARINA

Généralement les espèces du genre Ascorina sont dioïques, les fleurs 3 et 9 étant portées par des individus différents. Mais exceptionnellement, certaines espèces présentent des fleurs composées d'une (ou 2) étamine et d'un (rarement 2) earpelle rudimentaire en position adaxiale; c'est le cas pour A. diffusa Smith (SwAMM, 1953; SMITH, 1976) et A. lucida Hook, f.

(CHESEMANN, 1914; RAWLINGS, 1974; MOORE, 1977). Occasionnellement, la fleur apparaît d'abord 3 (fetamic développée, ovaire immature) puis, après la chute de l'étamine, l'ovaire se développe et la fleur devient fonction-nellement 9; mais il arrive aussi, comme l'a montré Moore chez A. Incida, que l'étamine et l'ovaire atteignent leur plein développement à peu près au même moment. Les fleurs de ces espèces d'Ascarina peuvent par consèquent être accidentellement hermaphrodites avec une protandrie plus ou moins marquée.

La monoecie se manifeste aussi, exceptionnellement, chez A. rubricaults, mais sous une forme différente de celle exposée ci-dessus. Dans de rates cas, on observe sur le même individu la présence de fleurs 3 et de fleurs 9: ainsi les spécimens Vieillard 1212, Pancher 426, Pancher & Vieillard 426 et Pancher s.m., conservés dans l'herbier de Paris montrent des inflorescences 9 sur un même rameau. Dans d'autres récoltes (Aubréville & Helius 30, Schnid 348 et 3539), on trouve des rameaux porteurs de fleurs 3 et des rameaux avec des fleurs 9; il est fort improbable que chacun de ces spécimens provienne d'individus différents, en mélange. Chez A. rubricaulis les fleurs ne sont pas hermaphrodites, les inflorescences étant uniescuées.

Un tel type de monoecie a aussi été observé par SMITH (1976) chez A. diffiusa et A. swamyana Smith; à propos de cette dernière espèce, SMITH cite un spécimen (Kajenski 152) qui présente à la fois des inflorescences 3 et des inflorescences 3, mais portièes par des rameaux différents; une part de cette récolte se trouve dans l'herbier de Paris et montre des inflorescences 3 et des inflorescences 9 sur le même rameau; le doute exprimé par SMITH concernant l'appartenance de cette récolte à une seule plante est donc levé.

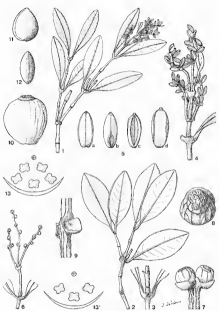
Chez certaines espèces d'Ascarina, la monoecie, toujours exceptionnelle, se manifeste donc sous l'une des formes suivantes :

 les fleurs peuvent être hermaphrodites : fleur ayant à côté d'une (ou 2) étamine fertile un ovaire (ou 2), soit fonctionnel, soit rudimentaire;

la même plante peut porter à la fois des inflorescences 3 et des inflorescences 9.

SUR LA CHLORANTHACÉE DE MADAGASCAR (en collaboration avec J.-F. LEROY)

En créant le genre Ascarinopsis pour une Chloranthacée récoltée à Madagascar, HUMBERT & CAPURON (1955) notent que ce nouveau genre est « allié de très près au g. Ascarina (dont les fleurs § 5 n'ont qu'une étamine et dont les fleurs § 5 ont dépourvues de bractées avillantes) y; ce sont les seuls caractères qu'ils donnent pour différencier les genres Ascarinopsis et Ascarina. Or, sur les 11 espèces d'Ascarina reconnues, 4 (A. solnistans et Ascarina. Or, sur les 11 espèces d'Ascarina reconnues, 4 (A. solnistans chittr., 4. philippinnesis Robinson, 4. marquesensis Smith et A. maleshwarif Swamy) ont des fleurs à 2 étamines, et les fleurs de toutes les espèces sont toujours à l'aisselle de foractées. Le P'J.-F. LEROY a envisagé la fusion



Pi. 4. — Ascarina coursii (Humb. & Cap.) Leroy & Brèrnie: 1, rameau florifere 3 × 2/3; 2, rameau stérile × 2/3; 3, détait d'un naud montrant les dens stipulaires et le gance chez an reune rameau × 1/3 4, inflorescence × 1/3; 4, chaintes × 5/6 4, et les, sousit la debs-inflorescence × 1/3; 4, chaintes × 5/6 4, et les, des chaintes debs-inflorescence × 2/3; 7, extrémité d'une inflorescence et montrant 2 florar × 5/5; 8, ovare vu de dessus × 9; 9, brartes de fleurs § (16, fixit × 5/5; 11, 12, grante de et de profil × 3/5; 13, 13, diagrammes de fleurs § (1, 5, 5, Humbert, Capiura & Cours 24802; 2, 6, Humbert & Cours 2777; 4, Cours 36/65; 732, Cours 3792).

de ces 2 genres puisqu'il écrivait en 1979; « If the Madagasean genus Ascarin, on which, at the best, it could be a special section, the Chloranthaces is composed of 4 genera ». L'étude morphologique et palynologique que nous avons effectuée nous a montré que les caractères principaux de la plante malgache sont ceux du genre Ascartna. Mais, par sa répartition géographique et le nombre des étamines des fleurs 5, celles ed distingue de l'ensemble des autres espéces d'Ascartna; a ususi proposons-nous, en accord avec J.-F. Leroy, d'en faire une section particulière au sein du genre Ascartna.

Ascarina sect. Madascarina Leroy & Jérémie, stat. & nom. nov.1

Ascarinopsis Humbert & Capuron, Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 240: 28 (1955).

SPECIES TYPICA: Ascarina coursii (Humb. & Cap.) Leroy & Jérémie, comb. nov.

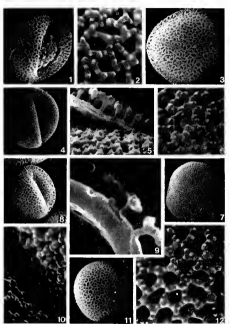
- Ascarinopsis coursii HUMB. & CAP., I.c. ; 28 (1955).

LECTOTYPE (choisi ici) ; Humbert, Capuron & Cours 24802, Madagascar, Massif de l'Anjanaharibe, P!; iso-, P!

Arbuste ou petit arbre, dioique, de 2-5 m de hauteur; rameaux cyliniques articulés, glabres, renflés à la base des entrencueus. Feuilles aromatiques, opposées-décussées; entre 2 paires successives de feuilles on observe 2 nœuds aphylles pourvus, chez les jeunes rameaux, de gaines longues de 2-6 mm, qui, au cours de la croissance, se détachent et tombent (cf. HUMBENT & CAPUNON, 1955); pétiole glabre, long de 4-7 mm; collereut stipulaire formée par les bases des 2 pétioles d'un même nerud, munie entre les pétioles de 2 paires de petites dents ne dépassant pas 0,5 mm. Limbe obové, de 4-8 x 1-4 cm, vert et brillant dessus, plus clair et mat dessous, glabre, épais et cassant, révoluté à sec, denté (14-15-(30) dents glanduleuses de chaque côté) sauf dans la région basale; sommet arrondi-rétus; base en coin; nervure médiane proéminente dessous; 8-12 paires de nervures secondaires.

Inflorescences 3 terminales (et axillaires?); grappe d'épis généralement à 5 branches, longue de 25-40 mm, composée de 30-40 fleurs; chaque fleur, dépourvue de périanthe, est composée de 25-6 étamines (le plus souvent 3) sessiles, situées à l'aisselle d'une bractée de 1,5-2 mm, aigue, triangulaire à trilobée; anthéres longues de 2,5-3 mm, biloculaires, à déhiscence longitudinale; connectif prolongé au-delà des loges par un mucron arrondi.
Inflorescences 9 terminales; 2-3 épis longs de 25-45 mm, 12-25-flores;

 En vertu de l'article 21.3 du Code de Nomenclature Botanique, il ne nous est pas possible de conserver le substantif Ascarinopsis pour désigner une section d'Ascarina; nous choisissons pour le remplacer l'épithéle Madascarina.



P. 5.— Pollen en 16/2 de 3 expesse d'Assertina étudiée : A nobriculté Solms : 1, grain attitute que du sidien v 2000 : 2, réclusion x 10000 : 3, éce proximaté 2000 : — A solmatisses Schitt : 4, grain entière, vos du sillon x 1500; \$, coupe de l'exine x 10000 , 6, réclusion x 10000 : 7, face proximale x 1500 : — A coussi (Humb. & Cap.) Lercy & Jéremie : 8, grain entier, vue du sillon x 1500 ; 9, coupe de l'exine x 10000 ; 10, membrane aperturale x 8000 : 11, face proximale x 1500 : 12, réclusion x 8000 : 11, face proximale x 1500 : 12, réclusion x 8000 : 10.

les fleurs © consistent un un unique ovaire sessile, subsphérique, d'environ 2 mm de diamètre, surmonté d'un stigmate sessile en forme de fra cheval; chaque ovaire se trouve à l'aisselle d'une bractée généralement trilobée, d'environ 2 × 2 mm (chez plant). Est selle jeune s'aisselle jeune bractée généralement trilobée, base paraissant libres, ressemblent à des bractéoles); ovaire uniloculaire representation de la company de la

Fruit : drupe obovoīde de $4.5-5 \times 3.5-4$ mm; stigmate persistant; graine ovoīde, aplatie, d'environ $3.5 \times 2.5 \times 1.5$ mm, à endocarpe lisse. — Pl. 4.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: MADAGASCAR (Nord-Est): Cours 3573, sommet du Marojeiy, 1000 m, 3, P; 3793, massif de l'Anjanaharibe, à l'W d'Andapa, 1790 m, 9, P (syntype); 3866, ibid., 1700 m, 5, P; Humbert, Capuron & Cours 24802 (= Cours 3666), ibid., 1600-1800 m, β, P (teclotype); Humbert & Cours 23777, massif de Marojeiy, 1850-2137 m, 2, P.

HUMBERT & CAPURON ont cité, à la suite de la description de l'espèce, 2 sociemens-type (syntypes) récoltés dans la même localité : Humbert & Capuron 24802¹ (type ₫) et Causs 3793 (type ₵); nous avons choisi comme lectotype la plante à fleurs ȝ, qui permet de mieux caractériser l'espèce.

PALYNOLOGIE (Pl. 5).

Chez les 3 espèces, le pollen est simple (eumonades), subsphérique, hétèropolaire, monocolpé : sillon allongé et étroit chez A. solmsiana, plus court et plus large chez A. rubricaulis et A. coursii.

Dimensions : 20-24 × 18-22 μm,

Exine de 2-2,5 µm d'épaisseur, réticulée: lumières du réseau de formes et de tailles variables (un peu plus petites chez A. solmstana), devenant plus petites en bordure du sillon; mur du réseau micro-échinulé et simplicolumellé; membrane aperturale finement verruqueuse à ± réticulée chez A. roubreaults. Sexine épaisse de 1-1,2 µm; nexine d'env. la même épaisseur.

L'étude palynologique faite en microscopies optique et électronique (MeB) n'a pas montré de différences particulières entre les 3 espèces qui ont retenu notre attentior, c'est un argument supplémentaire en faveur de la mise en synonymie d'Ascarinopsis.

REMERCIBARISTS: Nous tenons à remercier M¹¹⁰ CHALORIN et M¹¹⁰ D'AMICO (Lab. de Phanérogamie) qui ont effectué les préparations palynologiques, ainsi que M¹¹⁰ Wasser qui a réalisé les clichés en Mé B au Laboratoire de Paléontologie du Muséum. Nous sommes également redevable à O. Posecy des observations qu'elle a faites pour nous dans les Herbiers de K et du BM.

^{1.} Il s'agit en réalité de Humbert, Capuron & Cours 24802.

BIBLIOGRAPHIE

- CHESEMANN, T. F., 1914. Illustrations of the New Zealand Flora, vol. 2: tab. 166,
- Wellington.
 FORSTER, J. R. & G., 1776. Characteres Generum Plantarum, 153 p., 75 tab., London.
 HUMBERT, H. & CAPURON, R., 1955. Découverte d'une Chloranthacée à Madagascar :
 Ascarinopsis coursii, gen. nov., sp. nov., Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.
 240. 228.
- HÜRLIMANN, H., 1974. Chloranthacèes, in GUILLAUMIN, A., Résultats scientifiques de la mission franco-suisse de botanique en Nouvelle-Calèdonie (1950-1952) V, Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. B, Bot., 23: 6-7.
- Leroy, J.-F., 1979. Composition, origin, and affinities of the Madagascan vascular flora, Ann. Missouri Bot. Gard. 65 (2): 535-589.
- flora, Ann. Missouri Bot. Gard. 65 (2): 535-589.

 MOORE, L. B., 1977. The flowers of Ascarina lucida Hook. f. (Chloranthaceæ), New Zealand Journ. Bot. 15: 491-494.
- RAWLINGS, G. B., 1974. Northiland notes 3, New Zealand Journ. Bot. 12 (4): 564. SCHECHTER, R., 1906. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Neu-Kaledonien, Bot. Jahr. 39. Chloranthacze: 93-94.
- SMITH, A. C., 1976. Studies of Pacific Island plants, XXXIII. The genus Ascarina (Chloranthaceæ) in the southern Pacific, Journ. Arn. Arb. 57 (4): 405-425.
- Solms, H. A., 1869. in DC., Prod. 16 (1): 477-478. Swamy, B.G.L., 1953. — A taxonomic revision on the genus Ascarina Forst., Proc.
 - Nat. Inst. Sci. India 19: 371-388.

 Laboratotre de Phytomorphologie

aboratotre de Phytomorphologie générale et expérimentale de l'E.P.H.E. — PARIS

NEW AND LITTLE-KNOWN SPECIES OF PLACODISCUS (SAPIN-DACEÆ) IN WEST AFRICA

J. B. HALL

HALL, J. B. — 30.12.1980. New and little-known species of Placodiscus (Sapindaceae) in West Africa, Adansonia, ser. 2, 20 (3); 287-295. Paris, ISSN 0001-804X.

ABSTACT: Three new specus of Phocodiscus Radik, are described: P. ottemunis U. B. Hall from lyory Coast and Ghana, P. brotecous J. B. Hall from lyory Coast and Ghana, P. brotecous J. B. Hall from Liberia, Ivory Coast, Ghana and Nigeria, and P. obborgiolius J. B. Hall from Liberia, Ivory Coast and Ghana. All of these species have at some time been dientified as a P. leptosachys Radik; the true identity of this species is discussed, together with its relationship to P. ougustiolius Radik. P. comeans Radik; is reduced to synonymy in P. ougustiolius. The identity of P. hoya Aubrév. & Pellegr. is calified. A key is provided to the West and Central African species of Plecodiscus.

Résuné: Trois nouveiles especes de Planodiscus son décrites: P. attenuius I. B. Hail (Che d'Ivoir et Ghana), P. aracteus I. B. Hail (Che d'Ivoir et Ghana), P. aracteus I. B. Hail (Che d'Ivoir et Ghana). Thus est especes ont été quelquéois déterminées comme P. Leptosachys Radik; la vraie identité de cette dérnière espèce et ses rapports avec P. anquait plus Radik, son d'Isouré de P. anquait plus Radik, son d'Isouré de P. anquait plus Radik, son d'Isouré B. P. anquait plus Radik, son d'Isouré B. P. anquait plus Radik, son d'Isouré B. P. anquait plus P. a

John Bartholomew Hall, 20 Fishergate, Ripon, North Yorkshire, England HG4 1DX,

The genus Placodiscus, consisting of understorey trees, is easily recognised by the small, apetalous flowers, with calyx incompletely divided into valvate teeth, baccate, lobed fruit, and especially by the very prominent reticulation of the leaves; the inflorescence is a branched or unbranched spiciform or racemiform thyrse, with glomerular cymules sessile or stipitate on the axis. The species of Placodiscus, on the other hand, have often proved difficult to distinguish. There is no evidence that the species are inherently variable; in fact KEAY (1956) remarks with respect to P. riparius Keay that the material is "remarkably constant". Where a species possesses some unique characteristic, such as the sessile leaves of P. nseudostinularis Radlk., or the leaves exceeding 1 m in length of P. bancoensis Aubrév, & Pellegr., there is no difficulty in naming it. The problems arise from such causes as the rarity of many species and the consequent poverty of material, their irregular and infrequent flowering, unisexuality, cauliflory resulting in scrappy herbarium specimens, and the deficiency of many herbarium labels in notes accurately describing the characteristic habit, The indumentum of the leaves and inflorescences is very characteristic. but published descriptions are often at variance with the features that can be seen by careful observation under a good binocular microscope. The presence of glandular hairs is used by FOUILLOY & HALLÉ (1973) to distinguish P. glandulosus Radlk. and P. turbinatus Radlk. from all other species, but in fact exactly similar (though smaller) hairs occur in several other species. These hairs exude hardening droplets of a reddish resin; they are similar to those of another sapindaceous plant, a species of Lecaniodiscus (J. B. HALL, 1980), but do not conform to the pattern of the usual capitate glandular hair.

Placodiscus angustifolius Radlkofer

In Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 813 (1932); Fouilloy & Hallé, Fl. Camer. 16; 132 (1973).

— Placodiscus cureatus Radik., in Esq., Pflanzenreich, Sapindacca: s 184 (1932), p.; FoULIOY & HALLÉ, Fl. Camer. 16: 132 (1973), ext. Aubréville 2793; Synipes: Zenker 2120, p. p., K!, P! (lectotype), Zenker 4684, Zenker 4698, P!, Bipindi in Cameroun, syn. nov.

Type: Zenker 2600, & fl., Sept. 1902, Bipindi, Cameroun (BM!, P!).

RADLKOFER distinguished P. anguastifolius from the earlier described P. leptostachys Radlk, mainly on the former's less pubescent disk, stipitate (not sessile) cymules, and narrower leaflets. On the basis of available material, P. angustifolius also seems to differ in its paniculate inflorescence which may be terminal on a leafly branch, in the presence (at least sometimes) of minute glandular hairs on the inflorescence axes, and of scattered weak hairs on the lamina near the midrib.

Placodiscus cuneatus was distinguished by RADLKOFER as having "cuneate" leaves: FOUILLOY & HALLE (1973) suggest some further differential characters, none of which is very convincing. The type collection (Zenker 2120) of P. cuneatus was recognised by RADLKOFER as being mixed with P. glandulosus. In fact the material of Zenker 2120 at Kew consists of two detached inflorescences and leaves. One of the inflorescences is unbranched and highly glandular; it agrees well with P. glandulosus. The other is paniculate, with no obvious glands, and agrees with P. angustifolius, as do the leaves. The material of Zenker 2120 at Paris, which I have chosen as the lectotype of P. cuneatus, has a similar branched inflorescence, with very minute glandular hairs on the axis, and narrowly oblong leaves similar to those of P. angustifolius. Zenker 4698 at Paris has large glandular hairs on the simple racemiform inflorescence, and glands on the underside of the midrib: it thus seems to be P. glandulosus. From the foregoing, there seems to be no good reason to maintain P. cuneatus. We may also note that the types of P. angustifolius, P. cuneatus and P. glandulosus were all collected by ZENKER at Bipindi, Cameroun,

MATERIAL STUDIED: NICERIA: Half 3059, Obudu Plateau, 3 fl., 22.3.1971. — CAME-BOUN: Zenker 2120, p.p., Bipindi, 3 fl., July 1899; 2600, Bipindi, 3 fl., Sept. 1902; De Wilde 1275, Eseka, fr. November. — CENTRAFRIQUE: Le Testu 4638, Yalinga, fl., 27.3.1923.

Placodiscus leptostachys Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 606 (1879); In Engl., Pflanzenreich, Sandiacee: 181 (1932), p.p., quoad Mann 2150, excl. Gossveller 6731, 6783, 7897, 1807, KEAY, FWTA, ed. 2, 1: 720 (1958), p.p., quoad Mann 2150, excl. Badben 1879, 18095, Lailo FHI 30970; FOULLOV & HALLÉ, FI. Camer. 16: 130 (1973), p.p., quoad Mann 2150, evel. Vime. 1612. A. P.I. II.: 1

Type: Mann 2150, d fl., Dec. 1862, Mt Cameroun, akt. 720 m (K!).

Many botanists have refused to believe that this species has not been found again since Mann made the type collection in 1862 and, as *P. leptostachys* has no particularly remarkable features, and is known only from scanty, poor material, specimens of a wide variety of species have been attributed to it. The GoswHeler specimens named as *P. leptostachys* by RADIKOFER have since been described as *P. resendeamus* Exell & Mendonça, a species endemic to Cabinda. The BALDWIN specimens from Liberia cited by KEAY are *P. oblongifolius* J. B. Hall, and the LATILO specimen from Nigeria matches *P. opacus* Radlk, *Vigne 1612* from Ghana is *P. bracteosus* J. B. Hall.

The area of Mt Cameroun where Mann collected his material has presumably since been cleared for banana plantations, so the chances of now getting better specimens from the type locality are not good. The possibility exists, however, that further specimens may bridge the (rather small) gaps between P. leptostachys, P. angustifolius and P. opacus; until then I favour maintaining all three species.

Placodiscus bracteosus J. B. Hall, sp. nov.

- Placodiscus leptostachys auci, non RADLK.: FOUILLOY & HALLÉ, Fl. Camer. 16: 130 (1973), quoad Vigne 1612.
- Placodiscus cuneaius auct. non RADLK.; FOUILLOY & HALLE, Fl. Camer. 16: 132 (1973), quoad Aubréville 2793.
 - Placodiscus sp. A KEAY, FWTA, ed. 2, 1: 720 (1958).

Inflorescentiis tomentosis dense floriferis, pedicellis persistentibus, bracteis 5 nm hongis instructis P. bancoensi Aubrév. & Pellegr, similis (et P. leptostachyde dissimilis), sed habitu ramoso foliis multo minoribus faciliter distinguendus.

Arbor 5-7 m alta ramosa, ramulis ca. 8 mm diametro, glabrescentibus, Folia 3-5-iugata,

amino glaba, periolo (3-5-6-12); em logo, thachite (10-15-2) em logo, aparescentinus. Folia 3-siguita, omino glaba, periolo (3-5-6-12); em logo, thachite (10-15-2) cm logo, placino glaba, proposition of the periodo service acumina, pervis secundarii servantis trainque ca. 10, periodo 5-8 mm longo, Inflorescentia thysolides maceniformes, ab ino interdum ramors, pracipes er ramis maturis corta ad 35 cm logos, thachide 2 mm diametra whatina trichomatis 0.1-0.2 mm logo, signition bracterisque fere obserta; symalis essilies 5-10-flore, bractea ca. 5 mm logo, aparia bractica proposition proposition of the periodo articulate, post florit absertissionem persistenti in rhachite; abbastra spherica 3 mm diametro, and chioticis; ca. Systamina, 5 mm longo, guga medio articulate, post florit absertisionem persistenti in rhachite; abbastra spherica 3 mm diametro, come deliodoisis; ca. Systamina, 5 mm longo, filmentis floritis; discusse az 2 mm diametro, come, magrise dense centro spartim plessa pili 0.3 mm longis, Fractus trilobus, 4-5 cm diametro, tomentellus, ciritums, pedicile) ad 8 mm longo.

Type : Vigne 1612, Ghana, Kwahu Prasu, \S fl., Feb. 1929 (holo-, P; iso-, K, GC, FHK).

This species was recognised by KEAY (1958) as probably distinct from P. leptostachys, but he hesitated to name it without further material. Specimens collected subsequently show that its features are rather constant, and that it is, in fact, a good species. FOULLOY & HALLÉ (1973) illustrate the type specimen (Pl. 31, 1-3) as P. leptostachys. The inflorescence of P. bracteosus is strikingly similar to that of P. bancoensis, but the species are very different in habit and leaf characters.

Vigne 1612A. Kwahu Prasu, fr. June 1923; 694, South Formagus Forest Reserve, 9. 8, 8 fr. Jan. 1933; Darke 682A. Quin, p. 1833; Darke 682, Oda, 3 ft., June 1951; Hall 2204, Mankessim 3 ft., Feb. 1952. — Nicarks: Claice Fift 1296; Budan North Forest Reserve, fr., Dec. 1959; June 1971; Scholler 1971; Scho

Placodiscus attenuatus J. B. Hall, sp. nov.

— Piacodiscus boya auct. non Aubrév. & Pellegr.: Aubréville, Fl. For. Côte d'Iv., ed. 2, 2: 232 (1959), quoad Aubréville 2017; KEAY, FWTA, ed. 2, 1: 720 (1958), quoad Aubréville 2017.

— Placodiscus riparius auct. non Keay: Axé Assi, Étude Flor. Côte d'tv.: 9t (1963), quoad Aké Assi 5466.

P. boyæ affinis, sed foliis nonnunquam sessilibus, 1-2-jugatis, foliolis basi attenuatis, inflorescentis simplicibus non ramosis, cymulis ca. 5-floris, floribus sessilibus disco pubescenti, fructu minore, recedit.

Arbor 3-5(-15) in olta, ramosa, ramulis ca. 3 mm diametro, globris, Folia 1-2-juguci, glabra petiolo O-12 cm longo, rhachide 4-7 cm longo, folios subcracea, nitida wel subtus opaca, 7-18 cm longa, 3-7 cm lata, ovalo-elliptica, elliptica vel ovato-luncolata, apris cauminata, basi plas minusva ettamata, nervis scenudaris sercusia straque 7-10, petiolad 5-8 mm. Inflorescentia spiciformes, solliaria vel 2-3-fasteduali, axillares caulificeisses, al 12 cm longa, rochide ca. 1 mm diametro, minute et spartini puberiale; cymulis estato, posteric, ca. 5-fores, bracetea 0-5-10 mm longa. Fores masculari (cum alabastris visis) scalles, ca. 5-fores, bracetea 0-5-10 mm longa. Fores masculari (cum alabastris visis) scalles, ca. 5-fores, bracetea 0-5-10 mm longa. Fores masculari (cum alabastris visis) scalles, ca. 5-fores, bracetea 0-5-10 mm longa. Fores masculari (cum alabastris visis) scalles, co. 5-fores, bracetea 0-5-10 mm longa. Fores masculari (cum alabastris visis) scalles, co. 5-fores, bracetea 0-5-10 mm longa. Fores masculari (cum alabastris visis) scalles, co. 5-fores, bracetea 0-5-10 mm longa. Fores masculari (cum alabastris visis) scalles, co. 5-fores, bracetea 0-5-10 mm longa. Fores montellas, comentellas, 2.3 cm diometro, podelcela 1-2 mm longa.

Type; Hall 2352, Ghana, near Cape Coast, & fl., Sept. 1962 (holo-, K; iso-, GC, CC).

The characteristic tufted appearance of the crown in this species results from the pattern of leaf production. Each cycle of growth starts with a leaf having a very long petiole, the next leaf has a shorter petiole, the fourth leaf or so is bijugate with a short petiole, and the cycle then finishes with two or three leaves separated by short internodes, each consisting of a pair of sessile leaflest (sometimes reduced to one leaflet), which cover the terminal bud. When each axillary bud of these reduced leaves resumes growth at the next growth cycle. The result is a pseudo-whorl of twigs.

The leaflets of larger specimens of *P. attenuatus* (e.g. *Hall & Swaine GC 47223*, 15 m high) may be smaller, less acuminate, and dull below, resembling those of *P. riparius*; they lack, however, the spreading puberulous indumentum which is characteristic of the undersurface of the latter species.

The leaflets often closely resemble those of *P. boya* Aubrév. & Pellegr., differing in being more attenuate at the base, and in the secondary nerves being more distinctly looped. *P. boya* may reach greater girth and height than ever seem to be attained by *P. attenuatus*, but there is overlap. A fluted bole and flaky bark are characteristic of *P. boya*, but the bole of *P. attenuatus* is smooth and cylindrical. In both species the terminal bud is covered by reddish indumentum, and a few reddish appressed hairs may consequently be found on the underside of the midtib of young leaves.

The type of *P. boya, Aubriville 793* from Bondoukou, Ivvry Coast, has male flowers and is clearly different from *P. attenuatus* in its more densely pubescent inflorescence with 1-2-flowered cymules, long pedicels, and glabrous disk. Presumably because of the similarity in its leaflets, AURAVILE & PELLEGRIN (1938) concluded that *Aubriville 2017*, a fruiting specimen, was of the same species, and based their description of the fruits of *P. boya* on it. In fact the disk of *Aubriville 2017* is pubescent as in *P. attenuatus*, not glabrous as in the type of *P. boya*, and the leaflets also agree better with *P. attenuatus*. Fruits of true *P. boya* have been collected in Bobiri Forest Reserve. Chana, May 1949 (Taylor FH 5272); they are described as "yellow, pear-shaped, grouped and pendulous, smell of rotting apples, with four kidney-shaped seeds per fruit, 4.5 cm long by 2.5 cm wide". The dried ripe fruit of another specimen from Bobiri, *Sakyi EH 7207*, April 1959, is much wrinkled, but measures 4.5 cm in length. Dried ripe fruits of *P. attenuatus (Hall 2403B*) are only 2.5 cm long and unwrinkled.

**OTFIRE MATERIAL STUDIED: IVONY COAST: Athévielle 2017, Guiglio, fit; Aké Asis 675. Tiapieu, 61, Sept. 1962; Half & Abbiw 674-5432; Tais, iscale, la, agust 1975; Half & Abbiw 674-5432; Tais, iscale, la, agust 1975; Half & Abbiw 674-5432; Tais, iscale, la, agust 1975; Half & Abbiw 674-68; Toric d'Adiopodoumé, sterie, Nov. 1993; Aké Asis 10478, Forie de Sangoumé, sterie, Pebr. 1973; Gritava: Anabor FH 5092, Kornendia, young fit, Oct. 1947; Mooney FH 5322; Kornenda Fercial Reserve, ft., Dec. 1953; Half 696, Cape Coast, 2 ft., Sept. 1957; Half 2002; Abbiw 674-68; Malf 2004; Abbiw 674-68; Malf 2004; Abbiw 674-68; Malf 2004; Abbiw 674-58; Malf 2004; Abbiw 674-68; Malf 2004; Abbiw 674-68; Malf 2004; M

Placediscus oblengifelius J. B. Hall, sp. nov.

- -- Placodiscus leptostachys auci. non RADLK.: KEAY, FWTA, ed. 2, 1:720 (1958), quoad Baldwin 13079 & 13095.
- P. glanduloso foliolis oblongis subtus glandulosis, habitu pauceramoso, affinis; sed cynudis plerumque unifloris non stipitatis, bracteis brevioribus, pedicellis brevioribus non persistentibus, rhachide inflorescentie minus glandulosa, satis distinguendus.
- Arbor gracilis usque 7 m alia, truncus ad 8 cm diametro, pauce ramosa. Folio 5-7 (-9)-jugata, petiolo 10-15 (-25) cm longo, rachide 20-25 (-30) cm longa; foliola subcoriacea

nitida abbonga vel oblongo-elliptirca, 15-25 em longa, (3)-b6(7) em lata, antec abruput cominitate, hast obtura vel comercia, nervis secundariis utriuque 10-16, petioliola 3-en longo; costa nervique subust triebonatus glandulosa tubella minuta sparsitu perentes, allier globi. Inflorescentia: 8-15 em longa pereptue cualiflora, frachishe plerunque simple globi. Inflorescentia: 8-15 em longa contago en cualiflora, frachishe plerunque simple flora, fractes (42) am longo, al Mabastra subspirerica, basi truncan. 2-3 mm diamento, pedicello 1 mm longo ad humu articulato; culyx ut pedicellus extus et intus puberulus, lobis triangularibus susque 1,5 mm longis; stantum infra medium villosa (floris feminei brevia, globra); discus patellifornis glober. Fractus trilobus, ermeniacus, 2.5 en diametro, tomenellus, pedicello 1.5 mm longo.

Type: Baldwin 13095, Liberia, Bushrod Island, & fl., August 1949 (holo-, K),

P. oblongifolius is undoubtedly very close to P. glandulosus, a species known only from Cameroun and Gabon. The habit sketch in Herb. P accompanying Halle 3931, a specimen of P. glandulosus collected from Belinga, Gabon, shows a slender understorey tree 7 m high with few branches at the ends of which the long leaves are crowded, and with rather short inflorescences produced along the whole length of the stem; this drawing could equally well illustrate P. ablongifolius. Flowers of hoth species may be reddish, or crean.

The degree of development of glandular hairs is rather variable in both species. In *P. oblongifolius*, glands are always present on the underside of the midrib, though they may be minute and difficult to see. The inflorescences generally lack glandular hairs, but in *Hall & Abbin GC 45519* they are conspicuous both on the inflorescence axis and on the buds.

O'HIR MATRIALA STUDBY: LIBERIA: Ballwin 13079, Montserrado County, Brewershile, § fl. & fr., August 1993; Copper 13725, Frestone Plantalion, near Dukwai River, fl., April 1928; Linder 109, Firesione Plantalion, Du River, sterike, July 1926. — Ivow Coast: Leeweebre 2796, 60 km north of Sassandra, fr., Now, 1999; A&F Jasz 287, reigion of San Pedro, Porto to Gabo, § fl. & fr., Febr. 1955; 10109, Tabou, sterile, Roay 1988; Hall & Abbis CG 45319, M. Kopé, § fl., August 1975; 8072, between Fresch and Bohiko, strile, June 1966. — GHANA: Annun FH 3759, Benso, fl., July 1933; Ent FH 2630, Aking fr., June 1956, FF 17463, Neurgle Forest Reserve, sertile, Oct. 1961.

ECOLOGICAL NOTE ON THE NEW SPECIES

HALL & SWAINE (1976) have recently produced a revised classification of Ghana's forests which has subsequently heen tentatively extended (WATERMAN & al., 1978) to Ivory Coast and Nigeria.

Placodiscus oblongifolius proves to belong predominantly to the Wet Evergreen forest-type of HALL & SWAINE, though it has been recorded in the Moist Evergreen type.

P. bracteosus, on the other hand, has never been found in any of the evergreen forest-types, but occurs equally in the Moist and Dry Semideciduous types, with one record from a riverbank in the drier Southern Marginal type.

P. attenuatus has a curious distribution, reaching its greatest abundance in parts of the Southern Marginal type, but occurring also in Moist Semi-deciduous and Moist Evergreen forest.

KEY TO WEST AND CENTRAL AFRICAN SPECIES OF PLACODISCUS

- Leaves petiolate (or some leaves sessile and others petiolate in P. attemaths).
 - Inflorescence at least sometimes paniculate, with branches of similar thickness to main axis.
 - Disk glabrous.

 - 4'. Pedicels ca. 1 mm; small glandular hairs on underside of midrib
 (Liberia to Ghana) P. obloneifolius J. B. Hall
 - 3'. Disk more or less pubescent.
 - Inflorescence terminating a branch of the tree; branches of the inflorescence to 35 cm long, much longer than the main axis, and sometimes subtended by reduced leaves (Nigeria, Came-

 - rescence saxinary of caminorous, branches of the innorescence shorter than the main axis.

 6. Inflorescences axillary: material of this species not seen
 - (Zaire) P. paniculatus Hauman 6', Inflorescences mainly cauliflorous.
 - Bracts 5 mm long, inflorescence axis tomentose, pedicels jointed above the middle, flower buds velutinous (Iv.
 - 1. Bracts 2-3 mm long, innorescence axis and buds puberrulous; pedicels jointed at base P. leptostachys Radlk, 2'. Inflorescence racemose, or pseudoracemose with glomerular cymules
 - on the axis, or paniculate with short woody axis much thicker than the branches.
 - 8. Glandular hairs (i.e. hairs encrusted with reddish, probably resi
 - nous, granules) present on some part of the plant.

 9. Pedice's 2-7 mm long, jointed just below flower buds so that when the latter fall "pegs" are left on the inflorescence axis;
 - when the latter fall "pegs" are left on the inflorescence axis; cymules stipitate (Cameroun, Gabon) P. glamlulosus Radlk.
 - Pedicels shorter or flowers sessile, pedicels jointed at the base and not persisting as pegs; cymules sessile, not stipitate.
 - - Flowers sessile or subsessile; disk not completely glabrous.
 Leaves 8-12-jugate, leaflets with small glandular and
 - non-glandular hairs on underside; unbranched or little-branched tree 3-10 m high (S. Leone to Iv.
 - Coast) P. splendidus Keay

 11'. Leaves 8-jugate or less, leaflets without glandular hair.

 - 12'. Mature leaves shortly spreading-puberulous.

 13. Small shrub: leaves drying dark brown:
 - glandular hairs inconspicuous; buds ovoid to globose, disk pubescent (Gabon, Centrafrique, ? Nigeria) ... P. caudatus Pierre ex Radlk.
 - 13'. Tree to t2 m high; leaves drying pale; glandular hairs obvious; buds turbinate, disk
 - subglabrous (Nigeria) P. turbinatus Radlk.
 8'. Glandular hairs completely absent.
 - 8'. Glandular hairs completely absent.
 14. Disk glabrous.

- Much-branched trees 10-20 m high; inflorescences axillary among the leaves or just below the leaves.
 - Midrib spreading puberulous below; cymules 3-5flowered, pedicels 1-2 mm (S. Leone to Liberia).
 - P. riparius Keay¹
 16', Midrib glabrous; cymules 1-2-flowered, pedicels 5-
- - leaves 4-7-jugate, leaflets to 40 × 13 cm (Cabinda)

 P. resendeanus Exell & Mendonça
- 17'. Liane; leaves ca. 9-jugate, 10-16 × 4-5 cm (Zaire); material of this species not seen. *P. gimbiensis* Hauman 14'. Disk pubescent.
 - Unbranched or little-branched tree 5-15 m high; leaves 8-jugate or more, 50-120 cm long, crowded at ends of
 - main stem or branches.

 19. Leaves 100 cm or more long, 18-24-jugate, leaflets narrow-elliptic to lanceolate, gradually acuminate, very asymmetrical at the base, pedicels to 10 mm lons, jointed below the flowers and persistent after

 - oblong, abruptly acuminate at the apex and fairly symmetrical at the base; flowers subsessile
 - Much-branched trees or little-branched treelets less than 5 m high; leaves 7-jugate or less, spaced on the
 - branches, 20. Leaves minutely puberulous on midrib, petiole and
 - - hairs.

 21. Bracts 5 mm long; inflorescence axis tomentose,
 - buds velutinous P. bracteosus J. B. Hall 21', Bracts 1-3 mm long; inflorescence axis and buds puberulous to pubescent.
 - Leaves 1-2-jugate, long petiolate and fairly large on the proximal parts of twigs sessile and smaller distally (Iv. Coast, Gha-
 - - 23. Leaflets shiny below, 17-30 cm long,
 - caudate acuminate . . P. leptostachys Radlk.
 23'. Leaflets dull below, 15-20 cm long,
 subacuminate to shortly acuminate.

 - 24'. Leaves 2-4-jugate, leaflets with ca.
 12 nerves on each side; flower
 - buds turbinate with pedicel 1-3 mm long; disk pubescent (Zaire) P. pynaertii De Wild.
- 1. KEAY (1956) is wrong in stating that P. ripgrus has a pubescent disk.

RIBI IOGRAPHY

- AUBRÉVILLE, A. & PELLEGRIN, F., 1938. Sapindacées et Euphorbiacées nouvelles d'Afrique occidentale, Bull. Soc. Bot. Fr. 85: 292. FOULLOY, R. & HALLÉ, N., 1973. Sapindacées, Flore du Cameroun 16, 202 p.
- HALL, J. B., 1980. Five new species of flowering plants from West Africa, Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 50: 249-266.
 HALL, J. B. & Swalks, M. D., 1976. Classification and ecology of closed-canopy
- forest in Ghana, J. Ecol. 64: 913-951.
- KEAY, R. W. J., 1956. New taxa and combinations for the Flora of West Tropical Africa, 2, Bull. Jard. Bot. État Brux, 26: 193-209.
- KEAY, R. W. J., 1958. Sapindacea, Flora of West Tropical Africa, ed. 2, 1: 709-725. WATERMAN, P. G., MESHAL, I. A., HALL, J. B. & SWAINE, M. D., 1978. — Biochemical systematics and ecology of the Toddalioideæ in the central part of the West African forest zone, Biochem. Syst. Ecol. 6; 239-245,

OTACANTHUS CŒRULEUS LINDLEY, UNE SCROPHULARIACÉE BRÉSILIENNE NATURALISÉE AUX ILES MASCAREIGNES ET AUX SEYCHELLES, NOTES TAXINOMIQUES, FLORISTIQUES ET HORTICOLES

F BILLIET & H. HEINE

BILLIET, F. & HEINE, H. — 30.12.1980. Otacanthus cœruleus Lindley, une Scrophulariacée brésilienne naturalisée aux Iles Mascareignes et aux Seychelles. Notes taxinomíques, floristiques et hortícoles, *Adansonla*, ser. 2, 20 (3): 297-304. Paris. ISSN 0001-804X.

Résunt : Otaceanthus caradras Lindl., une Scrophulariacée originaire du Brésil, a cet drouvée récemment sur l'Ité de la Réanion par l'un des auteurs (f-R), qui l'à également identifiée. C'est une plante d'un intérêt horitoire considérable. Des études utlerioures plus approfondes de materianx d'herbier en partie non identifiée, et conservés à Paris et à Kow, ont, par la suite, révêle la présence, d'autres localitée de l'Îté de la Rémoire, mais aussil à l'Ité Maurice et aux Seychellès; peu comme jusqu'eit, elle doit être maintenant considérée comme espéce costique parâtiement naturalisée dans l'ensemble de ces îles. Après quelques notes descriptives et floristiques, les auteurs donnent un aperçu sommaire de la taxnomine de l'espèce et du genre, suiri d'un exposé sur l'introduction de cette plante oriennentiel dans les jurdins botaniques d'Europe (où elle semble unitenant être tombée dans l'obuble total) sinai que des détaits relatifs à sa

Asstract: Outcombus ceruleus Lindl. (Scrophuberiaceae), from Brazil, has recently been found on the Island of Reunion C. Bourbon Island) by one of the authors (F.B.) who is also responsible for its identification. The plant is of considerable horticultural interest. Further studies of party unidentified herbarium material in Paris and Kew yielded not only new localities for this party of the property of the introduction of this party of the introduction of this network of the property of the introduction of this network of the property of the introduction of this network of the property of the introduction of this network of the property of the introduction of this network of the property of the introduction of this network of the property of the introduction of this network of the property of the introduction of this network of the property of the introduction of this property of the introduction of this property of the introduction of this other of the property of the introduction of this other of the property of the introduction of this other of the property of the introduction of this other of the property of the introduction of this other of the property of the introduction of this other of the property of the introduction of this other of the property of the introduction of this other of the property of the introduction of the property of

F. Billiet, Service des Callections vivantes, Jardin Botanique National de Belgique, Domaine de Bouchout, B-1860 Meise, Belgique.

H. Heine, Laboratoire de Phanérozamie, 16 sue Buffon, 75005 Paris, France.

C'est à l'occasion de deux brefs séjours dans l'Île de La Réunion que l'un de nous CF. BILLIET , a eu son attention attirée par une plante aux joltes fleurs bleues qui poussait en sous-bois sur des coulées de lave assez récentes, le long de la route entre Saint-Philippe et Sainte-Rose. Malheureusement, aucune des plantes ne portait de fruits. La détermination des échantillons d'herbier ramenés à Meise a montré qu'il s'agissait d'une Scrophulariacée, Otacanthus ceruleus Lindl., d'ortiein bréstilenne.

BRÈVE DESCRIPTION DE LA PLANTE

Otacanthus cœruleus Lindley

In L. Van Houttre (ed.), Flore des Serres et des Jardins de l'Europe 15: '31, ub. 1526 (1802); Brittan & Housers, Genera Plantarum (2): 1076 (1876); Brittan Bull 1808; Sc. Linn, Paris 2: '831 (1890); Diet, Bon. 3: 436 (1890); Hist, Pl. 10: 427 (1891); Tauwarra, Bot. Jahrh. 12, Beils 2.7 (1464); 1: 16 (1890); Wertstrin, Naitri-Plancenfaul 1918; Diet diet (1891); Al (deer.) (1895); Lastix, Diet dieter, pl. 1918; Dieter, pl

Type: L. Van Houtte s.m., sept. 1861, provenant des cultures de l'établissement Van Houtte à Gand (holo-, Herb. Lindley, CGE). Une esquisse au crayon de cet échantillon, faite par W. P. Hiern le 12.12.1874, existe dans l'herbier de Kew.

Suffrutex atteignant environ 80 cm de hauteur. Feuilles opposées, décussées, ellipriques, dentées, atténuées en un court pétiole, subglabres, avec de minuscules glandes; limbe de 40-90 × 15-26 mm. Inflorescence terminale, comptant jusqu'à 20 fleurs à court pédicelle situées à l'aisselle de bractées décussées. Calice glabre, couvert de minuscules glandes; corrolle formée d'un tube atteignant 38 mm de longueur et de 2 lèvres subégales airges d'env. 18 mm. La fleur est d'un bleu violacé virl, avec une tache blanche à la gorge. La plante fraîche dégage au froissement une odeur résineuse caractéristiques.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE

Le genre Otacanthus n'est connu qu'au Brésil et sa distribution est réduite au nord de l'État de Rio de Janeiro, dans l'État de Espirito Santo et aux régions adjacentes de l'État de Minas Gerais (KUHLMANN & BRADE, 1943).

Le genre comprend quatre espèces. Celle qui fait l'objet de cette note semble n'avoir été observée que le 20 mai 1876 près de « Floresta da Tijuca, Rio de Janeiro » (*Glaziou 8468*, BR, K, et P)².

 L'épithète « caruleus » choisie par Lindley pour décrire cette couleurest malheureusement assez impropre; voir à ce propos plus loin, p. 300.

2. Glazioni 8868 est le type de Triraplanes taubertii Mec (vorr plus haut); ilest remarquable que Giazzou di tecrit, sur Pfeispatete de Téchandilon faisant parie de la première série de as collection, conservée dans l'herbiert du Muséum de Paris, «... Prutescent. B. bliuse, cult, c. ». de conservée dans l'herbiert du Muséum de Paris, «... Prutescent. B. bliuse, cult, c. ». de conservée dans l'actives de l'active de l'activ

NATURALISATION DANS LES ILES MASCAREIGNES ET AUX SEYCHELLES

D'autres échantillons d'*Otacanthus cæruleus* ont été découverts dans les herbiers de Paris et de Kew et font état de sa naturalisation à l'Île Maurice, à La Rèunion et aux Sevchelles :

MARKE : Bljaux, Station Plaine Williams (Curepipe), janv, 1924, P; Lorence, Midands, 44, 1913, P. eRubinosi : Friedman 63; Le Trembis, 20, 11;1970, P; 1767, Abondane (Saint-Benoit), alt. 200 m, joili, 1972, P; Bllite 4 Jadin 486, Pointe du Tremble, alt. 130 m, 12;1297, BR; 64, 186d, 124, 1896, BR.—
Seventus: Thomasset, Sealark Exp. 1998, Percy Sliden Trust, Royal Society, Comm. J. Stanley Gardiner F. R.S., Mah, 25; 22, 1909, K.

Il est remarquable de constater que Otacanthus ceruleus n'avait jusqu'à présent jamais été signalé dans aucune des deux grandes lies Mascareignes. Pourtant, l'échantillon récolté au mois de janvier 1924 à l'Ille Maurier BPOAT de de l'échantillon récolté au mois de janvier 1924 à l'Ille Maurier ar BHOUX a été correctement identifié à l'époque; c'es un fait surprenant parce qu'il s'agit d'une espéce nullement représentée dans une Flore du continent africain ni dans un catalogue des plantes des lles Mascareignes ou de Madagascar et difficilement trouvale dans la littérature horticole. Il semble donc probable que l'identification originale de cet échantillon, effurée tout al fait à tort par la suite, ait été effectuée par quelqu'un qui avait connaissance de la présence de l'Otacanthus ceruleus Lindl, comme plante cultivée à l'Ille Maurice avant 1924. Mais nous n'avons pas pu trouver une référence à cette récolte (et à la présence de cette espèce à l'Ille Maurice). Ceci est probablement d'a ur fait que les échantillons de l'herbier de Pari récoltés à Maurice et à La Réunion étaient déposés jusqu'ici d'abord parmi les Labiéses et ensuite parmi les Acanthacés non identifiées.

APERCU DE L'HISTOIRE TAXINOMIQUE DU GENRE

Le genre Otacanthus Lindl., considéré par son auteur comme monotypique, a été publié en 1862 simultanément avec l'espéce O. cæruleus Lindl. qui, de ce fait, est l'espèce type du genre; celle-ci en constitua le seul taxon connu jusqu'en 1890. Le matériel d'herbier que John LINDLEY avait à sa disposition pour en faire des analyses ne lui permettait d'étudier ni les ovaires ni les fruits, ce qui explique la fausse attribution aux Acanthacées lors de la publication originale de 1862; le nom générique concu par LINDLEY fait allusion à la (très vague) ressemblance des lèvres de la corolle à une oreille (humaine?), et le nom spécifique indique clairement la couleur « bleu ciel » de la fleur. En dehors de l'épithéte elle-même, la description de cette couleur n'apparaît d'ailleurs nulle part dans les textes de LINDLEY et de VAN HOUTTE et le choix de l'adjectif « cæruleus » pour celle-ci n'est pas tout à fait justifié. Pourtant, VAN HOUTTE a comparé la couleur des fleurs de l'Otacanthus caruleus avec « le brillant coloris... de Hovea celsii... » (l.c. : 54, 1862). Hovea celsii Bonpl. (A. Bonpland, Description des plantes rares cultivées à Malmaison et à Navarre : 125, tab. 51, 1816), une Légumi-

neuse (Génistée) d'Australie importée par l'expédition du Capitaine BAUDIN. avait été mise en culture par F. CELS (fils) dans son établissement horticole à Montrouge (Paris): la couleur de ses fleurs est décrite, de facon assez imprécise, par Bonpland, « bleue ou violette » (l.c. ; 127 (errore « 227 »), 1816). Mais, dans la première description latine de cette espèce, rédigée peu après par J. B. KER (KER-GAWLER), cette couleur est très correctement appelée « violaceo-cyanea » (Bot. Reg. 4, tab. 280, 1818). En effet, c'est également, et de facon très précise, la couleur des fleurs de l'Otacanthus caruleus Lindl. : « cvaneus » est la couleur des fleurs extérieures (stériles et ravonnantes) des capitules du bleuet (ou bluet). Centaurea cyanus L., (= le bleu du cyanure de fer ou le bleu de Prusse), et ce beau bleu plutôt fonce, dans les cas des fleurs qui nous occupent ici un peu teinté de violet. n'a rien à voir avec le bleu ciel (« coruleus ») des Myosotis, d'Eritrichum nanum (L.) Schrad, ex Gaud., ou de Trigonella carulea (L.) Ser., pour ne citer que quelques exemples bien connus, Faisant confiance à LINDLEY, BENTHAM & HOOKER avaient également considéré Otacanthus caruleus comme appartenant à la famille des Acanthacées (1876), mais non sans exprimer leurs doutes à cet égard (le nom générique est précèdé d'un point d'interrogation), et en v rattachant une deuxième espèce. Les circonstances dans lesquelles l'entrée pour le genre Otacanthus dans les « Genera Plantarum » a été rédigée sont très particulières et méritent d'être évoquées ici : le seul échantillon dont BENTHAM & HOOKER avaient connaissance à l'époque était celui de l'herbier de LINDLEY, Ils ne l'avaient pas vu, et leur description du genre est entièrement basée sur celle de Lindley (1862). L'échantillon en question est sans doute celui que Van Hourre avait communiqué à LINDLEY dans le but de son identification et de la redaction de la description pour la Flore des Serres. La deuxième espèce rattachée par BENTHÂM & HOOKER au genre Otacanthus, et la seule dont ils disposajent de matériel pour en faire une analyse était, en effet, une vraie Acanthacée : ils la discutent et la décrivent (sans lui donner de nom) d'après un échantillon récolté à Santa Cruz, en Bolivie, qu'ils avaient reçu de Richard PEARCE.

RADIKOPER décrivit en 1885 un nouveau genre de Scrophulariacées, Etraplacus, avec l'espèce T, platychilus Radik-l; ce genre, dont l'auteur avait très correctement reconnu les affinités et la place dans la famille des Scrophulariacées, n'étaient rien d'autre que l'Otacanthus de LINDLEY, que RADIKOPER n'avait pas pris en considération lors de la publication de son nouveau genre. A son tour, le genre Tetraplacus de RADIKOPER a échappé à l'attention de BAILLON quand ce dernier a publié sa première note rectificative sur les espèces du genre Otacanthus (fèvrier 1890), où il attribue à ce genre sa place au sein de la famille des Scrophulariacées et où il établit, de plus, « anagrammatiquement » (comme il dit) le nouveau nom générique Tacanthus pour l'Acanthacée mentionnée (sans nom) par BINTHAM & HOOKER, en lui donnant le binôme T. pearcel Baill. Plus tard, BAILDOS cité, dans son Dictionnaire de Botanique, Tetraplacus Radik.

Le nom générique fait allusion à la placentation tout à fait caracteristique pour les Scrophulariacées, et le nom spécifique aux lèvres très larges de la corolle.

comme synonyme d'Otacanthus (juin-juillet 1890); mais il était à l'époque déià trop tard pour inclure ces détails importants dans son traitement des Scrophulariacées dans l'« Histoire des Plantes » (vol. 9 : 225-491, févriermars 1888), bien que le genre Tetraplacus Radik, y aurait pu figurer, BAILLON se borne plus tard (sans citer ce dernier nom générique comme synonyme), dans son traitement des Acanthacees dans le tome suivant de l'« Histoire des Plantes », à insérer, sous son genre Tacoanthus, la note suivante : « Spec. J. T. pearcei H. Bn. (Otacanthus caruleus Lindl., ex Benth, congen., est Scrofulariacea, ex H. Bn., loc. cit., 831) », (février 1891), Entre-temps, MEZ avait encore décrit une deuxième espèce de Tetraplacus (1890) qui s'est révélée peu après comme conspécifique d'Otacanthus caruleus Lindl. Tout cet imbroglio assez extraordinaire, témoignage d'un zèle et d'activités de botanique systématique tout à fait remarquables pour l'époque, a été analysè et parfaitement mis au point par TAUBERT en 1890. Nous ne revenons pas à ces propos et tenons à préciser que nous n'avons cité que des détails importants relatifs à l'histoire taxinomique d'Otacanthus caruleus. KUHLMANN & BRADE ont encore décrit, en 1943, deux autres espèces appartenant à ce genre; nous n'en tenons pas compte ici, tout en soulignant que W. MARAIS, de l'herbier des Jardins Botaniques Royaux de Kew, considère que le matériel d'Otacanthus des Iles Mascareignes qu'il avait étudié à Kew « ressemble à la forme qui a été appelée O. fluminensis Kuhlm. & Brade » (parce qu'il montre une pubescence plus développée), tandis qu'il regarde le matériel provenant des Sevchelles (que nous n'avons pas vu) comme « plus ou moins intermediaire » (entre O. caruleus et O. fluminensis), mais il ajoute que « les fleurs d'O. fluminensis sont de taille plutôt moindre » (MARAIS, in litt. ad. H. H., 1.3.1979). Comme MARAIS, nous jugeons ces faibles différences insuffisantes pour considérer les plantes actuellement présentes aux Iles Mascareignes et aux Sevchelles comme des taxons non conspecifiques d'Otacanthus caruleus Lind

INTRODUCTION DANS LES JARDINS BOTANIQUES EUROPÉENS ET ÉTAT ACTUEL DE LA CONNAISSANCE ET DE L'UTILISATION HORTICOLES DE L'ESPÈCE

Olacanthus currideus avec ses fleurs d'un bleu vif présente une valeur ornementale indéniable. Or il semble qu'actuellement la plante soit très peu connue en horticulture. Question de mode ? Difficultés d'obtenir des graines ou des plants ou difficultés de culture ? Nous n'avons pas pu trouver une réponse satisfaisante à ces questions.

Pourtant, Otacantius ceruleus était déjà cultivé depuis plus d'un siècle, tout au moins en France et en Belgique. C'est ainsi que Van Houtte, dans le volume 15 de sa « Flore des Serres et Jardins de l'Europe », paru en 1862, mentionne, à la suite de la description de l'espèce (rédigée pour ce périodique par LINDLEY), qu'il avait cultivé cette plante dans son établissement horticole à Gand (Belgique) et que «... la culture en est des plus faciles : serre chaude en hiver, pelin air en été ». L'orieine de la olante et sa culture ne sont nulle-

ment discutées par LINDLEY et elle était, à cette époque, encore complètement inconnue en Grande-Bretagne, puisque LINDLEY lui-même dit (I.c., 1862) « ni dans mon propre herbier, ni dans les immenses collections de Kew, on ne trouve rien de semblable ». Mais VAN HOUTE indique clos dierment, dans son texte qui accompagne la description de LINDLEY, que la plante est originaire du Brésil, d'oi elle lui a été envoyée par le Capitaine G. SCHÜCH DE CAPANEMA, membre de la Commission Scientifique brésilienne chargée d'explorer ce pavs en 1858-1861.

A Paris, un échantillon d'herbier (ex herb. Houllet) montre que la plante était en culture en 1863 au Jardin des Plantes de Paris. HOULLET (1815-1890), à l'époque Chef des serres du Jardin des Plantes, précise à ce sujet sur l'étiquette de cet échantillon, écrite à la main par lui-même : « Mis en pleine terre le long du mur de terrasse au bas des serres où cette plante a produit un bon effet ». Il s'agit des deux serres carrées (chande et tempérée), construites en 1833-34 par Charles ROHAULT de FLEURY, et toujours en place. Leurs terrasses et alentours n'ont pas changé depuis leur création et l'endroit indiqué par HOULLET est un coin très abrité et exposé au sud; depuis plus de deux siècles on v entrepose, lors de la belle saison, des plantes empotées d'orangerie et de serre tempérée. La culture d'Otacanthus cœruleus au Jardin des Plantes en 1863 était très évidemment un succès, puisque BAILLON parle, dans le Bulletin mensuel de la Société Linéenne de Paris nº 104 (vol. 2 : 831-832, février 1889) de la plante en question qu'il avait vu à « La Muette » en 1865. La Muette était alors le jardin fleuriste municipal de la Ville de Paris (transféré en 1898-1899 à son emplacement actuel, a la Porte d'Auteuil; voir ANDRE, Rev. Hort, 71 576-580, 16.12.1899, avec beaucoup de références sur l'histoire de cet établissement). Sans doute, les graines ou les boutures à partir desquelles ont été obtenues les plantes cultivées à « La Muette » avaient-elles été données à ce service municipal par le Jardin des Plantes en 1863 ou en 1864,

A Bruxelles, un autre échantillon d'herbier (Herb. Hort, Thenensis) indique que la plante était en culture en novembre 1907 dans une des serres de l'établissement horticole de Léon Van den Bossche à Tirlemont (Tienen en néerlandais, Thenx in Montibus en latin), en Belgique... Entre-temps, G. Bellair & L. Saint-Lèger écrivaient (Les plantes de serre : 1217, 1900). à propos d'Otacanthus caruleus, « au moment de sa floraison, cette plante peut être utilisée à la décoration des appartements où les fleurs bleues sont toujours rares. Elle passe la belle saison en plein air, où elle forme des rameaux solides qui fleurissent neu après sa rentrée en serre tempérée, qui a lieu à la fin de septembre... on a tout avantage à renouveler celle-ci tous les deux ans au moins, d'autant plus qu'elle se reproduit avec la plus grande facilité de boutures faites au printemps, en serre ou sur couche tiède ». Bellair était alors jardinier en chef des parc et orangerie du Palais de Versailles et Saint-Léger jardinier en chef de la ville et du jardin botanique de Lille: puisque les précisions horticoles qu'ils donnent se rapportent sans aucun doute à des expériences pratiques et personnelles, il va de soi que l'Otacanthus caruleus était encore en culture, à l'époque, dans d'autres établissements horticoles en France.

Récemment, seul le « Dictionary of Gardening » édité par la Royal Horticultural Society (ed. 1, 1951; ed. 2, 1956) mentionne l'espèce en signalant à tort son appartenance aux Acanthacées; ence qui concerne sa culture, l'ouvrage renvoie à Ruellia, donc à des plantes (Acanthacées) de serre chaude (ed. 2, 3; 1455 (1956). CHITTENDEN, le rédacteur principal des deux éditions de ce dictionnaire, a conservé intégralement, pour Otacanthus ceruleux, la présentation de l'e Illustrated Dictionary of Gardenings de G. Nicholson (1884-1886), le prédécesseur du dictionnaire publié par la Royal Horticultural Society. La culture de cette espèce tropicale en pleine terre pendant la belle saison (au même titre que, par exemple, celle de plusieurs espèces et de cultivars du genre Impatiens), pratiquée dès son introduction en Europe, était donc inconnue de ces auteurs. Les deux suppléments du dictionnaire de la Royal Horticultural Society, publiés en 1956 et en 1969, ne parlent pas de l'espèce.

La littérature horticole tout à fait actuelle américaine et britannique ne fait plus mention de notre plante : elle est passée sous silence dans toutes les éditions de l'ouvrage « Exotica » de A. B. GRAF (Roehrs Co., East Rutherford, N. J., U.S.A.), grande encyclopédie illustrée de plantes des tropiques d'intérêt horticole, ainsi que dans la version condensée de cette encyclopédie appelée « Tropica », publiée en 1978 (même auteur et même maison d'édition). Jamais mentionnée dans toutes les éditions du Cyclopedia of American Horticulture de Liberty Hyde Battey, elle ne figure pas non plus dans le dernier supplément de cette grande encyclopédie, le Hortus Third, « A Concise Dictionary of Plants cultivated in the United States and Canada, Revised and Expanded by the Staff of the Liberty Hyde Bailey Hortorium » (Macmillan Publishing Co., Inc., New York (and London) 1976). Dans ces conditions, il n'est guère surprenant de ne pas trouver Otacanthus caruleus dans le « Catalogue of Plants » du Royal Botanic Garden d'Edimbourg de 1978 (221 pages, un des catalogues les plus complets parmi ceux qui sont actuellement publiés sur les jardins botaniques), ni dans le « List of 'Species 'available commercially in Europe 1978 », liste très exhaustive réalisée par J. Cullen au Jardin Botanique Royal d'Edimbourg, d'après tous les catalogues de pépiniéristes et d'établissements horticoles d'Europe disponibles à Edimbourg en 1978 (11906 espèces citées). D'après des renseignements reçus tout récemment des Jardins Botaniques Royaux de Kew, la plante n'y est pas cultivée actuellement et il n'existe aucun échantillon d'une plante cultivée dans l'herbier de cette Institution, ce qui permet de conclure que l'Otacanthus caruleus n'y a, fort vraisemblablement, jamais fait partie des collections vivantes (D. R. HUNT in litt, ad H. H., 20.2.1980).

Sans aucun donte, il serait intéressant de réintroduire cette joile Scrophulariacée, aux fleurs d'un bleu vif si rare et si apprécié, dans les jardins botaniques afin d'y étudier son comportement et sa valeur horticole — et les auteurs du présent article seraient heureux si, un jour, leur exposé pouvait être jugé comme une première démarche dans ce sens.

BIBLIOGRAPHIE

- BAILLON, H., 1890. Sur les caractères des Otacanthus, Bull. mens. Soc. Linn. Paris 104 (2): 831-832.
- BALLION, H., 1890. Oracanthus Lindl., in Dictionnaire de Botonique 3: 476, Paris. BALLION, H., 1891. — Oracanthus Lindl., (note), in Histoire des Plantes 10: 427, Paris. BENTHAM, G. & HOOKIR, J. D., 1876. — Genera Plantaran 2 (2): 1976, London.
- BENTHAM, G. & HOOKER, J. D., 1816. Genera Plantarum 2 (2): 1076, London. CHITENDEN, F. J., 1956. Dictionary of Gordening, ed. Royal Horticultural Society, ed. 2, 3: 1455, Oxford.
- DE WILDEMAN, E. & VAN DEN BOSSCHE, L., 1895. Hovtus Thenensis. Index des espèces botaniques cultivées dans le jardin de Mr. Léon Van den Bossche à Tirlemont, 149 p., Bruxelles.
- GLAZIOU, A. F. M., 1911. Plantæ Brasiliæ centralis a Glaziou lectæ. Liste des plantes du Brésil central recueillies en 1861-1895, Mém. Soc. Bot. France 1 (3): 530.
- KUHLMANN, J. G. & BRADE, A. C., 1943. Contribução para o conhecimento do gênero « Otacanthus ». Fam. Scrophulariaceae, Arq. Serv. Florestal Rio de Janeiro 2 (1): 17-19.
- LEMÉE, A., 1932. Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de pluntes phanérogames 4 : 940-941, Brest.
- MEZ, C., 1890. Scrophularineæ (sic!) in P. TAUBERT, Plantæ Glaziovianæ novæ vel minus cognitæ, Bot. Jahrb. 12, Beibl. 17, Hcft 1: 16-17.
- RADLKOFER, L., 1885. Über Tetraplacus, eine neue Scrophulariaceengattung aus Brasilien. Sitzungsber. math.-phys. Classe k. bayer, Akad. Wiss. Munchen 15, Heft 2: 258-275.
- TAUBERT, P., 1890. Die Gattung Otacanthus Lindl. und ihr Verhältnis zu Tetrapiacus Radik., Bot. Jahrb. 12, Beibl. 28, Heft 3-4: 11-16.
- VAN HOUTTE, L., 1862. Flore des Serres et des Jardins de l'Europe 15 : 53-54, tab. 1526. Gand.

A NEW SPECIES OF PLESMONIUM (ARACEÆ) FROM INDOCHINA

J. BOGNER

Bogner, J. — 30.12.1980. A new species of Plesmonium (Araceæ) from Indochina, Adansonia, ser. 2, 20 (3): 305-308. Paris, ISSN 0001-804X.

ABSTRACT: A new species of the previously monotypic genus Plesmonium Scholl, P. conderell Bogner, is described. It differs from P. margaritiferum (Roxb.) Schotl by the absence of sterile organs between the female and male flowers and by its truncate stamens.

RÉSUMÉ: Description d'une nouvelle espèce de *Plesmonium* Schott (genre jusqu'à présent monotypique). *P. condercil* Bogner. Elle diffère de *P. nungaritiferum* (Roxb.) Schott par l'absence d'organes stériles entre les fleurs mâles et femelles et par des étamines tronquées.

Josef Bogner, Botanischer Garten, Menzinger Str. 63, D — 8000 Müucheu 19, Allewagne Fédérale.

During the years between 1883 and 1885 Dr. Paul Couderc collected a new aroid in Indochina and his herbarium specimens were given to the Muséum National d'Histoire Naturelle in Paris on the 20 December 1920. This material was not studied by GAGNEPAIN for his treatment of the Aracea for the "Flore Générale de l'Indochine"; it had been kept together with other undetermined specimens at P.

Plesmonium coudercii Bogner, sp. nov.

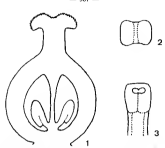
 ${\cal A}$ P. margaritifero spadice sterilis organis inter flores femineos et masculos non instructo, staminibus apice truncatis differt.

Typus: P. Couderc s.n., Cambodge, without exact locality, 1883-1885 (holo-, P).

Tuber elongate, more than 4 cm long (incomplete in the type specimen), 1,5-2,5 cm in diameter. Peduncle 25-40 cm long and 0,2-0,5 cm in diameter; cataphylls membranaceous, 5-10 cm long and 1-2 cm wide. Spathe 4,5-9 cm long, not or only very slightly constricted, fone specimen of the type collection shows a slight constriction, the other two no constriction, become part of the spathe involute and enclosing the female part of the spathe, upper part of the spathe spathe involute and enclosing the female part of the spathe supper part of the spathe spathed. Spath 4-8 cm long and 0,5-1 cm in diameter, sessile, fertile to its apex, acute; female part 1-2 cm long, male part 2-6 cm long. Flowers unisexual, naked. Ovary globular, 2,5-3 mm in diameter, bilocular, each locule with one anatropous ovule fixed at the base of the inner wall; ovule with a long funiculus; style short, ca. 1 mm long and 1 mm thick; stigma disc-like, papillose, 1,5-2 mm in diameter, slightly



 ${\tt Pl.1.} - {\tt Plesmonium \, coudereii \, Bogner: two \, inflorescences \, of \, the \, type \, collection \, (Conderc \, s.n. \, \, {\tt P}).}$



Pl. 2. — Plesmonium condercii Bogner: 1, longitudinal section of the pistil, showing the bilocular ovary: 2, stamen from above; 3, stamen in side view; all × 16. (Conderc s.m., P).

depressed in the center. Stamens truncate, ca. 1,5 mm long and ca. 1 mm in diameter, the two thecæ in the upper half; theca ellipsoid-oblong, ca. 0,8 mm long and ca. 0,6 mm wide, opening in a horizontal broad slit just below of the top of the stamen.

The inflorescence appears before the leaf, which is unknown. There is no grouping of the stamens and the male flower is considered to consist of one stamen only.

It is somewhat difficult to place this new species in the known genera of Aracew. It shows many similarities with Thomsonia Wall., Plesmonium Schott and Pseudodracontium N. E. Br., all closely related to Amorphophallus Bl. ex Decne, which differs from them by its entirely naked appendix (not covered with flowers, either fertile or sterile). Thomsonia and Pseudodracontium both have the appendix covered with sterile flowers (the sterile flowers contiguous with the fertile male flowers in Thomsonia and separated from the male flowers by a naked area in Pseudodracontium). Plesmonium has the upper part of the spadix entirely covered with fertile male flowers. These generic distinctions were discussed earlier (Boors, 1976, p. 18).

This new species is most similar to *Plesmonium* in that it has the upper part of the spadix entirely covered with fertile male flowers. The only previously known species, *P. margaritiferum* (Roxb.) Schott, has large, pearl-like, sterile organs (margaritiferum = pearl-bearing) between

the male and female parts of the spadix. These are lacking in this new species. The staminal structure in the new species is most similar to *Plesmonium* although the stamens are truncate in it and they are pointed in *P. margaritiferum*.

The female flowers of all these genera are very similar, being uni-, bi- or trilocular with a single anatropous ovule in each locule. Only Pseudo-dracontium is regularly unilocular. Plesmontum is bi- to trilocular.

Unfortunately Plesanonium condercii is incompletly known and it was collected only once. No further collection of this species has been found and it must be considered as very rare. Today it is impossible to collect in Cambodge. Therefore I am describing this certainly new species, of which the leaf and the fruits are still unknown.

Acknowledgements: I wish to thank very much Dr. D. H. Nicolson, Smithsonian Institution, Washington, D. C. (USA), for this comments.

LITERATURE

- BOGNER, J., 1976. Eine neue Thomsonia-Art (Araceæ) aus Thailand, Plant Syst. Evol. 125; 15-20.
- ENGLER, A., 1911. Araccæ-Lasioideæ in A. ENGLER, Das Pflanzenreich IV, 23 C (Heft 48)

CARACTÈRES DE CROISSANCE ET DÉTERMINISME CHORO-LOGIQUE DE LA LIANE ENTADA GIGAS (L.) FAWCETT & RENDLE (LEGUMINOSÆMIMOSOIDEÆ) EN FORÊT DENSE DU GABON

G. CABALLÉ

CABALLÉ, G. — 30.12.1980. Caractères de croissance et déterminisme chorologique de la fianc Entada gigas (L.) Fawcett & Rendle (Leguminose-Mimosoideæ) en forêt dense du Gabon, Adansonia, ser. 2, 20 (3); 309-320. Paris. ISSN 0001-804X.

Réstué: Emaha glass, liane ligneuse puissante que l'on trouve en général, à l'âge adulte, dans des fortés à volute fernée et noveynememe hasse, présente le plus souvent une répartition de type contagieux. Son écologie est déterminée par l'action compiguée de plusieurs facteurs; certains d'entre ux-sont endogenée à le répéce els las ires forte vitesse de croissance, as prussance et son distonserée de l'entre de l'entre

ABSTRACT: Entada gipas is a strong woody linan the mature specimens of which are generally found in tropical ran forests with closed canopy and of medium hight; it is mostly showing tendencies towards a contagious spreading. This or of distribution is due to a combined action of several factors; some of these are endogenous (e.g. very rapid growth, strength, efficient means of climbing), a modificant, a modificant.

Guy Caballé, Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université Omar Bongo, B.P. 911, Libreville, Gabon.

INTRODUCTION ET CARACTÈRES DE RECONNAISSANCE

Entada gigas (L.) Fawcett & Rendle est une des plus grandes et plus puissantes lianes ligneuses de la forêt dense gabonaise (Fig. I). A l'âge adulte, il n'est pas rare de rencontrer des individus dépassant 30 cm de diamètre et dont les parties aériennes développent plusieurs centaines de mètres.

D'une manière générale, son trajet aérien est rectiligne et le plus souvent obtique, depuis le soi jusqu'à la cime des arbres. La tige décrit une hélice dont les spires peuvent être très espacées dans certaines régions ou très rapprochées dans d'autres, lui donnant alors un aspect vrillé caractéristique (Pl. 2, 1 et Pl. 3, 1, 2). En effet, dans les parties hautes du sous-bois, lá où la liane est solidement arrimée à ses supports et où les tensions sont fortes, es spires peuvent ne plus se former. Par contre, à proximité du sol dans les zones basses, la liane est libre de toutes tensions, mise à part l'action de la pesanteur, et les spires de l'hélice apparaissent très distinctement; parfois même elles sont jointives, dans le cas par exemple d'un relâchement complet. Ce mécanisme n'est pas sans rappeler celui d'un ressort. Lorsque la traction

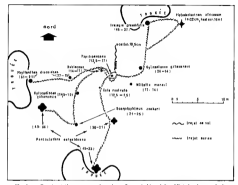


Fig. 1. - Représentation en projection plane d'un individu adulte d'Entada gigas en forêt,

exercée est excessivement forte, le ressort, à la limite de sa rupture, est très tendu et ses spires étirées sont peu visibles. A l'inverse, en l'absence de toute traction, le ressort est détendu et toutes les spires, au repos, sont bien nettes. Cette particularité motrice et mécanique de la tige, largement exploitée in situ, fait que E. gigas agit en fin de compte comme un véritable hauban et contribue de facon sensible à consolider et stabiliser les voûtes en voie de reconstitution. Toutefois, cette disposition assez singulière ne peut jouer pleinement que si la tige elle-même présente, dans sa nature profonde, une certaine souplesse, voire élasticité. A notre avis, deux caractères essentiels conjuguent leurs effets pour donner à la tige les propriétés requises : d'abord sa consistance, qui est assez molle; cette qualité, d'ailleurs, est renforcée par une forte imprégnation liquide des tissus; au tranchage il v a même production d'un écoulement assez abondant (Pl. 4, 6). Ensuite l'organisation polystélique des structures anatomiques¹, particulièrement nette pour les tissus conducteurs (Pl. 4, 7), favorise les mouvements de torsion et de déformation de la tige.

Nous sommes convaince que le fractionnement des stèles chez les fianes doit être considéré comme une adaptation au port lianescent.

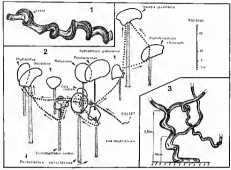
En dehors de son port si caractéristique, E. sigas est facilement reconsissable par la taille et la forme très currieuse des gousses qu'elle produit. Ce sont des grandes gousses ligneuses, atteignant parfois plus de deux mêtres de longueur, qui pendent dans la voûte comme d'énormes suspensions (Pl. 4, 4). La gousse qui apparaît à première vue contosionnée, décrit en réalité, tout comme la tige, une hélice dont les tours peuvent être plus ou moins nombreux et à pas réguliers. En outre, cette gousse est divisée en loges ou articles (Pl. 4, 3). Chaque loge contient une graine pourvuc de deux gros cotylédons.

CARACTÈRES DE CROISSANCE

E. gigar est une des plus puissantes lianes ligneuses que nous connaissons. Cette puissance e s'extérioris surtout lors des phénomènes de croissance par la réalisation de performances assez peu communes. En effet, sur la trentaine d'espèces de lianes dont nous mesurons régulièrement depuis quatre ans l'accroissement en diamètre. E. gigar est la seule à présenter des croissances comparables aux arbres dominants (1 à 2 em en moyenne par an). Les résultats obtenus seront récapitulés et synthétisés au terme de la cinquième année de mesure. Mais, d'ores et déjà, sur la base des premières données en notre possession, il est possible d'affirmer que la vitesse de croissance d'E. gigas est une des plus élevée; en outre, elle ne connaît pas, du moins en première analyse, des périodes de ralentissement. En plantation. E. gigar présente le même comportement et confirme ses aptitudes naturelles. Cette croissance assez exceptionnelle par rapport aux autres lianes peut être interprétée comme une adaptation de l'espèce à la pression qu'exerce le milieu.

Si les lianes, considérées dans leur ensemble, montrent une nette attirance pour la lumière. E. gigas fait partie de celles qui ont une héliophilie très forte. La Fig. 1 qui est une représentation en projection plane d'un individu adulte en forêt, illustre à la fois la puissance de cette espèce, soulignée ici par l'extension, et son caractère héliophile marqué. En effet, les trois trouées présentes dans la station sont toutes les trois exploitées. Cette forte attirance pour la lumière a pu être aussi démontrée en réalisant des comptages de trouées sur des photographies de la voûte prises depuis le sol et ce en deux points remarquables des traiets suivis ; au collet et à la projection du point où la liane pénètre pour la première fois dans le couvert forestier. Les différences trouvées entre le nombre et, dans une certaine mesure, la surface des trouées « au collet » et « à la voûte » sont importantes et statistiquement significatives. Cette étude photogrammétrique a été étendue par la suite à d'autres espèces de lianes. E. gigas s'est classée parmi les plus héliophiles du lot. Les résultats complets de cette étude feront l'objet d'une publication prochaine.

La Planche 2 complète la Fig. 1 par une vue en perspective (2) et la configuration basale de l'individu décrit (3). La silhouette et le contour des



Pl. 2. — Entada gigas: 1, tige; 2, vue perspective de la figure 1; 3, configuration basale de l'individu représenté en 2,

cimes ne sont que symboliques, seule la hauteur approximative de chaque arbre est à l'échelle. La lecture de cette figure suggère quelques commentaires et remarques. D'un arbre à l'autre le trajet suivi est toujours rectiligne, La progression en hauteur est régulière au fur et à mesure que l'éloignement du collet augmente. Au total l'individu a utilisé 13 arbres pour atteindre les différentes trouées; 4 arbres seulement sur les 13 sont véritablement exploités, les 9 autres ne constituant que de simples appuis. De fait, l'arrimage ou l'ancrage de la liane, en dehors de son point normal de fixation au sol par l'intermédiaire de l'appareil racinaire, n'est effectivement réalisé que dans les parties les plus hautes de son trajet, là où la liane développe ses frondaisons et forme ses vrilles. Cependant, dans la traversée du sous-bois, les tiges, de par leurs caractères morphologiques, apportent une contribution efficace; certaines spires, plus ouvertes que d'autres, épousent étroitement le contour des troncs au hasard des rencontres avec les arbres. De plus, ces tiges et, partant, leurs spires, sont parcourues par une sorte d'arête ou crête proéminente¹ (Pl. 2, I et Pl. 3, 2). Cette crête joue à l'évidence un rôle de frein en s'opposant aux glissements naturels des tiges vers le bas. N'oublions pas que ces tiges sont imposantes de par leur taille et, de ce fait,

^{1.} La plupart des feuilles el rameaux partent de cette crête.



Pi. 3. — Entada gigas : 1, individu adulte dans le souv-bois, la tige est lei particulièrement virilée surfoui nu contact du soit 2, tige indifié suiperdue; renarque le troite verbigae feuille avec sur mile; 4, covideon portant des traces de mostraer; 5, germination dans une souche pourrie ouverte sur le devant; 6, leunes tiges tampantes; 7, rétiérations. (1, 3-7, photos G. Caballé; 2, photo A. R. Devey.)

lourdes. Par ce biais, la liane peut prendre appui et renforcer sa stabilité, au demeurant toute relative et provisoire, qui serait sans cela quelque peu vacillante et précaire.

Une parenthèse mérite d'être ouverte à ce propos. La progression en hauteur des lianes est le plus souvent assurée par différentes structures spécialisées (vrilles, crochets, épines, etc.), qui ont depuis longtemps déjà attiré l'attention des biologistes, tel DARWIN (1877) pour n'en citer qu'un seul. Il n'est pas dans notre propos ici d'établir un bilan sur cette question car cela nous mènerait bien trop loin. Néanmoins, nous voulons insister sur le point suivant : dans de nombreux cas, si le dispositif décrit est pour une large part responsable de l'ascension, d'autres structures ou particularités comme, par exemple, celles qui relèvent du domaine de la morphologie ou de la phyllotaxie, peuvent intervenir d'une manière plus insidieuse et finalement avec une efficacité certaine. Avec E. gigas, nous avons justement un tel exemple. Les spires décrites par la tige et la crête qui les parcourt s'associent à l'action des vrilles foliaires, ici le dispositif essentiel d'accrochage, pour assurer à la plante une élévation normale et régulière. De plus, les ramifications apportent leur concours. Nous pensons donc que, dans la majorité des cas, il serait plus juste de définir un complexe d'accrochage plutôt que de décrire un seul dispositif aussi spectaculaire et performant soit-il. La suite de nos travaux nous donnera probablement l'occasion de revenir sur ce point.

Le dispositif essentiel d'accrochage chez E. gigas est constitué par des villes foliaires (Pl. 3. 3). Chaque feuille composée pennée est terminée par une seule vrille bifide. Cette vrille pourrait être interprétée comme le résuitat de la transformation de la dernière foliole d'une feuille alors imparipennée. Il nous a toujours semblé que ces vrilles, bien que très efficaces (certaines étreignent d'ailleurs de toutes petites mousses et minces brindilés accrochées aux trones), n'étaient pas en rapport avec la taille et la puissance que cette liane atteint, à cause surtout de leur petitesse et de leur relative fragilité. Il y a en cela comme une sorte de paradoxe. Nos observations ont porté au total sur une cinquantaine d'individus et notre opinion n'a jamais changé à ce sujet. Dans le paragraphe suivant sur la répartition géographique nous en reparlerons et en mesurerons toutes les conséquences.

Enfin, la Figure 1 et la Planche 2,2 révèlent d'autres caractéristiques de croissance qui ont été confirmées et vérifiés par des observations et mesures faites en plantation (Fig. 5). E. gigas manifeste une nette tendance à produire, un petit nombre de tiges, mais à croissance extrêmement rapide et uniquement dans quelques directions privilégées de l'espace. Elle ne passe pas, comme d'autres espèces, par une phase d'exploration du milieu au cours de laquelle tous les secteurs géographiques seraient prospectés par l'emission d'un grand nombre de ramifications. D'emblée, elle passe à la seconde phase, celle de l'exploitation du milieu. C'est, selon nous, un comportement typique de plante héliophile.



Pt. 4. — Finada gigs. 1. acidnos su place? 2, fluto é panoules a la base d'un acidnos. 3, pusses remarques les dépensions plus ou moire marquée qui délimitent des sortes de logas dans lesquelles se trouvent les graines; le locratines loges sont vides; 4, gousses suspendues dans lue voite etaires. 5, jeune plantituie; la tigelle eta parcourne de fines cannelures 6, écoulement de sève obtenue uprès section de tige. 7, coupe transversale de la tige; les vaisseaux, d'assez gros diametre, sont reproques en massific distincts. — Photos G. Caballé.

DISPERSION ET RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

E. glgas est une espèce à très large répartition. HUTCHINSON & DALZIEL (1958) la mentionnent en Jamaīque. Liberia, Fernando Po, Afrique tropicale dans son ensemble, Indes, Amérique du Sud et Centrale. A cette liste, il convient de rajouter l'Australie et l'Asie (I.N.E.A.C., 1952). C'est done une espèce pantropicale. SCHNELL (1970 et 1976), reprenant Riotzev (1930), cité E. gigas à deux reprises : une première fois, comme exemple de plante hydrochore à cause de l'air emmagasiné dans ses fruits, d'où sa large possibilité de transport marin (n'a-t-on pas retrouvé ses fruits échoués sur les côtes d'Angleterret) et une deuxième fois, comme rare exemple de conspécificité, à propos d'un exposé sur les affinités américaines des flores forestières africaines. En outre, un problème floristique semble se poser à son sujet comme l'a souligné Riotzev (1990). Notsi n'entrerons pas dans ces différents débats et limiterons notre propos à l'étude de sa répartition au Gabon

Nous avons rencontré E. gigas à quelques kilomètres de Libreville, donc pas très loin de la còte, et à l'opposé, à quelque 700 km de là. dans les montagnes de Bélinga, aux confins frontaliers du pays. Parfois piégée dans les végétations secondaires en bordure de piste, c'est en général une espèce de la forêt. Il faut noter expendant qu'elle affectionne aussi le bord des cours d'eau et, surtout, les plus petits d'entre eux, les marigots, oi elle peut être assez abondante. De passage à Libreville, BRFILLER (con. nerb.) a confirmé notre observation. En forêt sur sol ferme, E. gigas montre une répartition de type contagieux. Un exemple est présenté (Fig. 6), il a êté réalisé sur les quadrats du Laboratoire de Primatologie et d'Ecologie Équatoriale (C.N.R.S.)), située dans la région de Makokou, au Nord-Est du Gabon.

La chorologie d'E. gigas'illustre parfaitement bien la complexité des relations sociales qui s'établissent entre les êtres vivants dans la forét dense équatoriale. Essoos (1975) a montré, dans son étude sur l'écologie et l'éthologie des Écureuils, que Pertorverus stangeri, une espèce essentiellement frugivore et arboricole (de la voûte faut-il préciser, car presque toutes les autres espèces d'écureuil qu'elle a étudiées exploitent les strates basses du sous-bois), se nourrissait des graines d'E. gigas', ce qui explique notre désappointement lors de nos premières prospections en trouvant sur le sol des gousses presque toujours ouvertes, proprement d'ailleurs, et vidées de leur contenu. Trois autres faits venaient confirmer le passage du prédateur avant nous : les épluchures du mince tégiument qui recouvre chaque gros cotylédon et que nous rencontrions éparpillées en petits tas sur le sol; la découverte plus tardive et assez rare de véritables greniers à graines

^{1.} Ce laboratoire du C.N.R.S. aujourd'hui « sans mur » a cité érigé récemment par l'État Gabonas en Institut de Recherches en Ecologie Tropicale (I.R.E.T.). 2. Il faut mentionner ici les recherches de Wrotk (1978) sur les protéines contenues dans les graines de 22 especes de Mimosoldées dont celles d'e. grega.

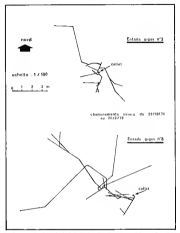


Fig. 5. — Projection planimétrique des cheminements suivis par 2 individus d'Entada gigas en plantation.

(Pl. 3,5): la collecte de jeunes plantules présentant de manière très nette des traces de morsures sur les cotylèdons (Pl. 3,4). Emmons souligne, en outre, que la densité maximale de P. stangeri est observée entre 16 et 20 mètres de hauteur, ce qui correspond en forêt à des hauteurs tout à fait moyennes, pour ne pas dire basses. Cette remarque perndar tout son relief par la suite. Il n'y a donc pas de doute à avoir, P. stangeri est bien un agent actif de la dispersion des graines d'E. glaga en forêt.

Presque à la même époque, CHARLES-DOMINIQUE (1977) publie un important ouvrage sur les Prosimiens, aboutissement et couronnement de longues et minutieuses recherches sur ce thême. Parmi les espèces qu'il étudie, une retient notre attention, Euoticus elegantulus, Il remarque notam-

ment que le domaine vital de cette espèce montre beaucoup de similitudes avec l'aire de répartition d'E. gigas: un diagramme très explicite en fournit la preuve irréfutable (p. 130). Il avance comme principale explication à cela, celle du régime alimentaire de l'animal. En effet, E. elegantulus est très friand de la gomme produite par la liane et en consomme en abondance. Cette gomme n'est pas sécrétée de manière continue par le végétal et sur toute sa surface. Les exsudats se forment en général après blessures, au niveau surtout de la crête, qui est une partie tendre et sensible. Un autre rôle plus insigne joué par la liane est celui de support mécanique aux déplacements de l'animal. Le traiet rectiligne et presque toujours en pente douce qu'elle suit, la grosseur de ses tiges, la nature plutôt lisse de son écorce, l'absence ou la rareté de ramifications et feuilles, qui sont autant d'obstacles dans les parties basses, constituent des facteurs favorables pour rendre les déplacements faciles. Il n'est pas dit, d'ailleurs, que d'autres animaux ne l'utilisent pas dans le même but. Une confirmation, la découverte très fréquente, pour ne pas dire systématique, de rubans dendrométriques arrachés ou mordus, que nous avions placés pour mesurer l'accroissement en diamètre, prouve à quel point cette liane est visitée! Il est donc incontestable que des liens trophiques unissent P. stangeri et E. elegantulus à E. gigas. Mais si chaque espèce du groupe intervient sur la répartition de l'autre, elle ne permet pas de l'expliquer complètement. Chacune garde ses caractères propres, inaliénables, qu'elle exprimera tôt ou tard.

E. gigas présente, comme mentionnée ci-dessus, une répartition qualifiée contagieuse. Cette liane, de par sa grande vitesse de croissance en rapport direct avec sa très forte héliophilie, prend rapidement une taille impression-

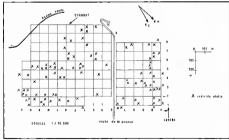


Fig. 6. - Exemple de répartition d'Entada gigas en forêt.

nante. Les moyens d'accrochage dont elle dispose, et qu'elle met en œuvre pour atteindre la pleine lumière, ne semblent pas répondre à ses possibilités réelles de croissance et finalement de développement. Aussi n'est-il pas étonnant de la trouver, de préférence, dans des forêts basses à voûte nettement fermée, mais également en bordure des marigots où la végétation n'est pas très haute. La cause principale de son abondance dans ce dernier type de formation végétale fut pour nous longetmps obseuve. Probablement ne l'aurions-nous jamais trouvée sans le rapprochement des observations en forêt avec celles que nous avons pu faire lors du maintien d'une plantation de lianes en terrain découvert. E. gigas montre donc un exemple intéressant de répartition d'une espéce liée à une étape sylvigénétique caractérisée. Enfin, nous ferrons remarquer que la constatation de EMMONS (1975) à propos de la fréquence de P. stangeri entre 16 et 20 mètres prend, à la suite de ces explications, toute as signification.

CONCLUSIONS GÉNÉRALES

E. glgas est une liane dont la dynamique de répartition est largement conditionnée par les premières étapes de cicatrisation de la forêt. Elle marque le premier stade de reconstitution du couvert végétal ou de formation de la voûte, après l'appartition d'un chablis. Une grande majorité de liance confrontées, comme elle, aux premières phases du cycle sylvigénétique, qui sont particulièrement instables et contraignantes, ont répondu en développant des processus de multiplication végétative, certains remarquales (CABALLÉ, 1977). E. gigas n'a pas suivi cette voie adaptative mais celle d'une plus grande rapidité dans la croissance. Cependant cette stratégie, qui porte en elle ses propres limites, ne lui permet pas d'occuper un large créneau en forêt.

En retour, de par sa puissance, sa grande extension et les caractéristiques propres de son trajet, E. gígas apporte une contribution certaine à la constitution et à la consolidation des jeunes voûtes. C'est un fait que nous avons nu vérifier en de nombreuses occasions.

RIMPRIMENTS: Nous tenons à remercier lous ceux qui, à l'Université Omar Bongo et au Laboratoire de Primatologie et d'Écologie Equatoriale (CANRS.), nous ont aidé dans nos recherches; plus particuliferment, nous expirimons toute notre reconnaisance à A. MOMURGAZ, technicien à l'Institut de Recherches en Écologie Tropicale, et à R. LETOUZEY, du Muséum National d'Histoire Naturelle, pour leur concours précieux et efficace.

BIBLIOGRAPHIE

CABALLÉ, G., 1977. — Multiplication en forét dense du Gabon de la liane Entada scelerala (Mimosoidese), Adansonia, ser. 2, 17 (2): 215-220.

CHARLES-DOMINIQUE, P., 1977. — Ecology and behaviour of nocturnal Primates, Prosimians

of Equatorial West Africa, Londres, 277 p.

- DARWIN, Ch. (Trad. GORDON, R.), 1877. Les mouvements et les habitudes des plantes grimpantes, Paris.
- EMMONS, L., 1975. Ecology and behaviour of african rain forest Sautrels. These Cornell
- University, 269 p.
 HUTCHINSON, J. & DALZIEL, J. M., 1958. Mimosaceæ, Flora of West Tropical Africa, ed. 2, rév. par R. W. J. Keay, vol. 1, Londres, 828 p.
 INSTITUT NATIONAL ÉTUDES AGRONOMOUFS CONGO, 1952. — Mimosaccæ, Flore du
- Congo et du Ruanda-Urundi, Bruxelles, 579 p.
- RIDLEY, H. N., 1930. The dispersal of plants throught the world, 1 vol., 744 p., 22 pl. Schnell, R., 1970. — Introduction à la phytogéographie des pays tropicaux, vol. 1, Les flores - Les structures, Paris, 499 p.
- SCHNELL, R., 1976. Ibid., vol. 3, La flore et la végétation de l'Afrique tropicale, Paris, 459 p.
- WEDER, J. K. P., 1978. Occurence of proteinase inhibitors in Mimosoideæ: Entada, Elephantorrhiza, Dichrostachys, Mimosa, Acacia, Calliandra, Albizia, Phithecellobium, Inga, Z. Planzenphysiologie 90 (4): 285-291.

NEODRIESSENIA MEMBRANIFOLIA (Li) C. HANSEN, comb. nov. (MELASTOMATACEÆ)

C HANSEN

Hansen, C. — 30.12.1980. Neodriessenia membranifolia (Li) C. Hansen, comb. nov. (Melastomalacee), *Adansonia*, ser. 2, 20 (3): 321-324. Paris. ISSN 0001-804X.

ABSTRACT: The transference of Blastus membranifolius Li 10 the genus Neodriessenia Nayar is justified. Vegetative and floral parts of the species are illustrated. A man of the distribution of Neodriessenia is given.

RÉSUMÉ: Le transfert de Blastus membranifolius Li au genre Neodriessenia Nayar est justifié. Des éléments végétaux et floraux sont figurés. L'aire du Neodriessenia est présentée

Carlo Hansen, Botanical Museum, University of Copenhagen, Gothersgade 130, DK-1123 Copenhagen, Denmark.

When describing Blastus membranifolius, L1 overlooked that its flowers are 3-merous and have two whorls of stamens, which are unequal in size and dimorphic, both kinds with a small dorsal and a large ventral appendage. By these characters it differs markedly from Blastus, which has 4-merous flowers with one whorl of equal, isomorphic and usually inappendaged stamens. In addition the species differs from Blactus by its minute hyaline glands and by its stalked placentas. Blastus has peltate plands and sessile placentas.

One genus presents similar characters as B. membranifollus. It is the Bornean Neadriessenia. Even though the minute hyaline glands of B. membranifollus are not truly like the glands in Neadriessenia, they are of the same nature. The glands in Neadriessenia are 4-lobed (4-celled) and feed by a very short central stalk. The glands in B. membranifollus are narrowly oblong and fixed by a short stalk, which bends so that they lie along the leaf surface. The oblong gland is seen to be divided lengthwise into probably only two cells when studied by low magnification.

The dorsal appendage of the smaller stamens in Blastus membranifolius is a small spur, the ventral appendage is a thick, wide and callous lobe. The appendage of the larger stamens is like a horseshoe clasping the filament (Pl. 1). The appendages as described here resemble the appendages of the stamens found in the genus Neodriessenia except that in this genus the ventral appendage of the large stamens is only split distally. As in Neodriessenia the connective of the larger stamens of B. membranifollus is slightly produced below the anther sacs and the placentas protrude into the ovary cells on stalls, which, however, are less slender.

The agreement in characters between *B. membranifolius* and *Neodriessenia* is so obvious that I hereby transfer it to that genus in the new combination *Neodriessenia membranifolia* (LI) C. Hansen.

The genus was treated by NAYAR, 1974. His generic description should be emended to include also 3-merous flowers and the minute glands described above.

The area of Neodniessenia, so far endemic to Borneo, is extended to include also the locality of N. membrunifolia in N. Vietnam (fig. 2). Only the type is known. The label gives no information on habitat or altitude. The specimen is both in bud, flower and fruit. It was collected between 18 May and 5 July.

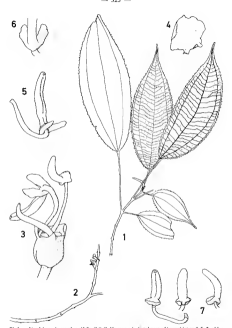
An emended description of N. membranifolia is given below.

Neodriessenia membranifolia (Li) C. Hansen, comb. nov.

- Blastus membranifolius L1, J. Arnold Arbor, 26; 120 (1945).

Type: Tsang 30112, Indo-China, Tonkin, Dam-ha, Sai Wong Mo Shan, Lung Wan Village (holo-, A; iso-, C, K, L, P, UPS).

Branched shrub, no record of height. Branchlets flat and densely covered with small whitish glands when young, terete and glabrous when older. Leaves decussate, those of a pair unequal in size. Petiole with an indumentum as branchlets; petiole of small leaves 1.5-2.2 cm long, petiole of large leaves 4.3-10 cm long, 2-4 times as long as the shorter. Leaf-blade ovate to elliptic, base obtuse, apex long acuminate, margin entire to indistinctly serrulate; blade of small leaves 6-7.4 cm long, 2.1-2.7 cm wide, 2.7-2.9 times longer than wide; blade of large leaves 9.2-15.5 cm long, 3.5-5.3 cm wide, 2.6-2.9 times longer than wide; 3-nerved; with a thin indumentum of long thin whitish hairs on both surfaces and minute hyaline glands in addition beneath. Inflorescence an axillary fewflowered sessile fascicle with an indumentum of minute hyaline glands. Bracts minute. Pedicels filiform in flower, thicker in fruit, 3-6 mm long, longest in fruit. Flowers actinomorphic, 3-merous, bisexual. Hypanthium urceolate, slightly triangular in cross section, thin-walled, about 2 mm long and 1.3 mm wide, with a fairly dense indumentum of small hyaline glands. Sepals forming a low rim 0.5 mm high at lobes and 0.2 mm high at sinuses, lobes broadly triangular thick along middle with an indumentum as hypanthium, persistent in fruit. Petals irregular, about 2.5 mm long and wide. Stamens 6, dimorphic and unequal in size; filaments slightly flat, about 6 mm long, glabrous; anthers oblong in ventral view, curved dorsally in lateral view, yellow, sacs separate until pore, pore on ventral side of apex, at most half as wide as apex; small anthers about 1.7 mm long, connective distinct with a small spur dorsally and a large diverging callous lobe ventrally; large anthers about 2.8 mm long totally, connective distinct, produced for about 0.6 mm below sacs and ending in a horseshoe-shaped appendage clasping the filament. Ovary less than half as long as hypanthium, partially adnate to it for its whole length, apically with three large scales connate into a long tubular 3-lobed crown with a thin indumentum of small glands; anther pockets wide and shallow half as deep as ovary;



Pl. J. — Neodriessenia membranifolia (Li) C. Hansen: 1, distal part of branchiet × 0.5; 2, older part of branchiet × 0.5; 3, flower (petals and four stamens removed) × 10; 4, petal × 10; 5, episepalar stamen, appendage from above × 10; 7, episepalar stamen in ventral, dorsal and lateral view × 10. (Tsang 30/12, 1-2 at UPS, 3-7 at C).

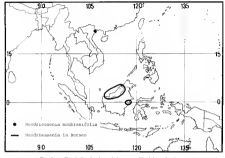


Fig. 2. — Total distribution of the genus Neodriessenia Nayar.

placentas protruded into ovary cells on thick soft stalks. Style slightly S-bent, about 3.3 mm long, tapering at apex, glabrous; stigma small. Fruit a loculficidal brown capsule with the excrescent crown on top breaking the upper part of the hyparthium, about 2.5 mm long and wide; placentas fall apart when the seeds fall.

BIBLIOGRAPHY

NAYAR, M. P., 1974. — Neodriessenia: a new genus of Melastomataceæ, Bull. Bot. Surv. India 16: 21-26.

OBSERVATIONS SUR LES FLAGELLES DES ARACEÆ

P BLANC

BLANC, P. — 30.12.1980. Observations sur les flagelles des Araceæ, Adansonia, ser. 2, 20 (3): 325-338. Paris, ISSN 0001-804X.

Rissué: Le flagelle est défini comme une structure apicale liée à des conditions écologiques limitantes, ces caractiers l'opposant au stolon. Les deux espèces principalement étudiées permettent de mettre en évidence des aspects nouveaux dans l'apparition, le développement et la réversion vers le stade à feuilles assimiliatrices du flagelle. Les rôles respectifs du support et de l'éclairement sont discrués.

Asstract: The flageliform shoot is defined as an apical structure connected to restrictive ecological conditions: it differs from the stolon through these characteristics. Two species are chiefly studied, emphasizing new aspects are chiefly studied, emphasizing new aspects of the flagelifform shoot in regard to its initiation, development and reversioninto the foliage leaf stage. The respective roles of support and light intensity are discussed.

Patrick Blanc, Laboratoire de Botanique tropicale, Université Pierre et Marie Curie, Paris VI. 1 rue Guy de la Brosse, 75005 Paris, France.

Chez de nombreuses Araceæ, comme c'est le cas pour beaucoup de de la ches herbacées, la multiplication végétative naturelle joue un rôle prépondérant dans l'occupation de l'espace par une espéce donnée. Cette multiplication végétative se traduit par l'apparition, à partir d'un individu initial, de nouveaux individus rapidement autonomes grâce au développement d'un système racinaire adventif; les liens morphologiques et physiologiques sont rompus plus ou moins précocement, selon les cas, entre l'individupère et les individus-fils. Il convient de distinguer, chez les Araceæ, plusieurs processus différents de multiplication végétative :

- 1º Des axes courts qui donnent une plante feuillée après avoir été séparès de la plante-mère ;
- les bulbilles épizoochores se formant à l'aisselle des cataphylles d'axes spécialisés (genres Remusatia Schott et Gonatanthus Klotzsch);
- les bulbilles issues d'un bourgeonnement épiphylle (Pinellia ternata (Thunb.) Breitenbach, Amorphophallus bulbifer (Roxb.) Blume...).
- 2º Des axes longs donnant une plante feuillée alors qu'ils sont encore reliés à la plante-mère ;
 - les flagelles;
 - les stolons.

Comparés aux plantes-mères, ces deux types d'organes sont habituellemet des axes de fàible diamètre; l'orsque des pièces foliaires sont produites, celles-ci sont souvent réduites à des cataphylles et les entremœuds sont allongés; ces caractères morphologiques sont généralement liés à une croissance rapide.

Lorsqu'ils sont cités, les flagelles sont généralement considérés comme un caparticulier des stolons; ENGER & KRAUSE (1908) les désignent par les termes « Geisselsprossen », « Flagellen » et « ramus flagelliformis »; MADISON (1977) les nomme « hanging stolon ». En fait, les flagelles et les stolons représentent deux modes de multiplication végétative différents et dont les caractères doivent être précisés ;

- Le flagelle est issu de la transformation de l'extrémité apicale d'une tige en croissance; le flagelle a alors pour effet de déplacer rapidement dans l'espace le méristème apical de cette tige; la réversion vers le stade à feuilles assimilatrices intervient lorsque les conditions écologiques deviennent favorables, notamment en ce qui concerne la nature du support et l'éclairement; le flagelle représente alors une stratégie d'exploration de l'espace qui correspond à un moyen de défense de la plante dans des conditions écologiques linitantes; il correspond à un moyen de mode de multiplication végétative occasionnel.
- Le stolon est issu du développement d'un méristème axillaire; sa réversion vers le stade à feuilles assimilatrices peut, éventuellement, dépendre de facteurs écologiques; mais c'est un mode de multiplication végétative qui correspond à une occupation de l'espace par la plante dans des conditions écologiques favorables. Le stolon fait partie de la séquence de différenciation normale d'une espèce.

A côté de ces exemples de multiplication végétative spécialisée, il faut signaler que les Aracea, surtout les espéces lianescentes, se fragmente facilement et que chaque fragment est susceptible de donner un nouvel individu; cette multiplication végétative par bouturage, non spécialisée, intervient dans les châbils et représente, par ailleurs, la principale voie de multiplication de nombreuses espéces en agriculture (Monstera deliciosa Liebm., cultivé pour ses fruits) et en horticulture.

LES FLAGELLES PENDANTS

L'EXEMPLE DE PHILODENDRON GUTTIFERUM KUNTH

Spécimen de référence : A. Raynal-Roques 19967, Saûl, Guyane, P.

Les observations ont été effectuées en forêt guyanaise où cette espèce est très fréquente; c'est une liane à tiges latérales détachées du support (Pl. I, /). La tige principale, orthotrope et à croissance monopodiale continue, est maintenue plaquiée à un tronc d'arbre par des racines adventives nodales,

Pour les caractères morphologiques et écologiques relatifs à la dynamique de croissance, se reporter à l'ouvrage de HALLÉ, OLDEMAN & TOMLINSON (1978).



Pl. 1. — Philodendron guttiferum Kunth: 1, plante poussant en lisiere de forêt; hauteur totale de la plante : 4, mil 1, tige principale est fixee au tronc alors que les liesge latérales sont détaches; les vieilles tiges latérales se défeuillent programs/ement et retombent; 2, plante des tiges laterales sont des latérales de la company d

A une hauteur variant entre 2 et 10 mêtres à partir du sol (en fonction de l'éclairement), des branches latérales orthotropes apparaissent de façon diffuse : seuls certains bourgeons axillaires se développent; ces branches ne sont jamais fixées au support et n'émettent pas de racines adventives. L'inflorescence, terminale, apparaît à l'extrémité de branches ayant atteint 1,5 à 2 mêtres et la croissance de ces branches est alors souvent interrompue. La phyllotaxie est spiralée sur toutels els tiges, L'architecture de cette espéced est conforme au modèle de Stone, tel qu'il est décrit par GUILLAUMET (1973) chez des Pandanus.

Les flagelles apparaissent parfois à l'extrémité de la tige principale initialement plaquée au support, lorsque le sommet de ce support est atteint ou à la suite d'une irrégularité empêchant les racines adventives de s'y fixer, entraînant alors un détachement de la tige; plus généralement, ce sont les tiges latérales n'avant pas fleuri, vraisemblablement à cause d'un éclairement insuffisant, qui se transforment en flagelle (Pl. 1, 2). L'apparition du flagelle se traduit par une légère diminution du diamètre de l'axe (environ 8 mm nour la partie feuillée et 6 mm nour le flagelle). La transition en flagelle s'onère sur un nombre réduit de feuilles (2 à 3) : les dimensions du limbe diminuent jusqu'à sa disparition. Pendant cette phase de transition les entrenœuds s'allongent, passant de 1 cm pour l'axe feuillé à 3-4 cm pour le flagelle. L'allongement du flagelle est alors rapide et on peut voir de longs axes portant des cataphylles desséchées; ces axes pendent à partir de la voûte. Tant que le flagelle est aérien, il n'apparaît pas de racines adventives, ni au niveau des nœuds, ni sur les entrenœuds. La transformation de l'axe feuillé en flagelle est incomplète si elle intervient à quelques mètres du sol, lorsque la plante pousse dans un lieu découvert : les entrenœuds s'allongent, l'axe est pendant, mais les pièces foliaires sont intermédiaires entre feuilles assimilatrices développées et cataphylles : le limbe existe mais n'atteint que 3 à 4 cm au lieu de 12 cm pour une feuille assimilatrice de tige feuillée. Le flagelle pend sous l'effet de son propre poids mais sa nature fondamentalement orthotrope est décelable par l'extrémité recourbée vers le haut (Pl. 3, 2); cette partie recourbée n'affecte que le bourgeon terminal et les cataphylles en croissance, ainsi que les derniers entrenœuds développés (2 à 3). Si l'extrémité du flagelle est détruite, le bourgeon axillaire d'une des dernières cataphylles situées sous la partie détruite se développe et donne un nouveau flagelle. Ces réitérations traumatiques représentent les seuls cas de ramification du flagelle pendant sa phase aérienne.

La suite normale du développement d'un flagelle se poursuit lors de on arrivée au contact du sol. Il pousse alors horizontalement, sans acquérir un caractère plagiotrope (son extrémité est toujours redressèe); il croît à la surface du sol, sous la litière. Des racines adventives, issues des nœuds cataphyllaires, permettent la fixation du flagelle et vraisemblablement sa nutrition minérale. Pendant cette phase de croissance au sol,

Soulignons, que contrairement à P. guttiferum (et vraisemblablement aux autres espèces de la section Breromachum Schott à laquelle il apparient), la majorité des Philodemo ont une tige constituée par un enchaînement linéaire d'articles (sympode monochasial) et sont alors conformes au modèle de Chamberlaut (cf. Black, 1978).



Pl. 2.— Philodendron limne: Kunth: 1, germination sur un tronc, dans le sous-bois, grandeur nature; 2, fingelle apparaisannt à l'extérmité apicale de la dernière rosette sympodiale d'un individu dont les feuilles mesurent 30-40 cm; à ce stade les inflorescences ne se développent nas.

le flagelle peut se ramifier. Cette ramification n'apparaît que si l'éclairement, au niveau du sol, est important : châblis récent, bords de ruisseaux, bords de chemins ... La ramification, diffuse, est de deux types :

 Formation de flagelles latéraux (Pl. 3, 1) ayant le même comportement que le flagelle initial.

— Formation d'axes dressés qui produisent des feuilles assimilatrices (Pl. 3, I). Ces tiges dressées atteignent 20-40 cm de hauteur et ne semblent pas se développer ultérieurement si elles n'entrent pas en contact avec un support vertical (jeune arbre en croissance, arbre tombé...); souvent, le bourgeon apical se nécrose alors après cette phase de croissance limitée, sans qu'un nouveau relais de croissance apparaises. Dans les zones suffisamment éclairées, ces axes dressés peuvent former des tapis herbacés de plusieurs m² (Pl. 1, 3). Il est probable que ces axes aient pour effet d'alimenter les flagelles en substances énergétiques.

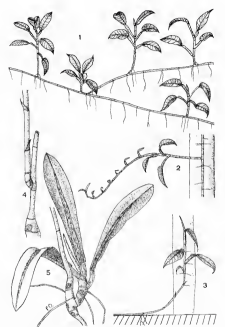
Les flagelles, poussant sur le sol, peuvent atteindre des longueurs très grandes (au moins 15-20 m). L'extrémité des flagelles que nous avons déterrés était toujours soit en croissance, soit en contact avec la base d'un arbre; un arrêt de croissance ou une transformation en axe feuillé au niveau du sol n'ont iamais été observés.

Lorsque l'extrémité du flagelle entre en contact avec un objet vertical on subvertical, généralement la base d'un tronc d'arbre, la transformation en axe lianescent porteur de feuilles assimilatrices intervient (Pl. 3, 3). Le passage cataphylle-feuilles assimilatrices est très rapide (sur 1 à 2 nœuds) : au contact de la base du tronc, le flagelle pousse verticalement sans être fixè par des racines adventives; il forme alors encore une ou deux cataphylies, la feuille suivante ayant un limbe développé (6-8 cm); des racines adventives se forment au niveau du nœud de cette dernière feuille, fixant la plante au tronc. La longueur des entreneuds diminue et le diamètre de la tige augmente légèrement. Lorsque la tige s'élèvera le long du tronc, des ramifications latérales apparaîtront et de nouveaux flagelles se formeront. Ces principales étapes du développement d'un flagelle sont reconstituées dans le dessin schématique de la olanche 4.

AUTRES EXEMPLES

Ces flagelles apparaissent chez de nombreuses Aracew lianescentes. MADISON (1977) signale qu'ils sont fréquents chez Monstera acuminata C. Koch, M. sitrepecana Matuda et M. obliqua Miq.; ils apparaissent lorsque l'extrémité du trone servant de support est atteinte, mais aucune ramification n'est décrite pendant la phase de croissance horizontale du flagelle au sol; la réversion vers le stade à fœilles assimilatrices intervient écalement lorsque le flaselle rencontre la base d'un trone.

Chez Rhektophyllum mirabile N. E. Brown, une liane d'Afrique occidentale cultivée au Jardin Botanique de Penang (Malaisie), nous avons observé, en mars 1980, une variante du flagelle pendant (Pl. 5, 2); la plante se développe au sol, dans des zones éclairées. Sur une même tige, et suivant une croissance monopodiale, des niveaux à feuilles assimilatrices se succèdent avec des flagelles ne produisant que des cataphylles. La longueur des flagelles est variable (souvent de l'ordre de 50 cm à 1m). Des ramifications apparaissent parfois dans les niveaux à feuilles assimilatrices âgés et souvent défeuillés: ces ramifications sont du domaine des réitérations et entraînent l'apparition de nouvelles tiges se comportant comme la tige-mère; la plante peut ainsi couvrir le sol de zones éclairées, comme P. guttiferum, avec cette différence que, chez R. mirabile, ce ne sont pas des tiges axillaires dressées issues d'un flagelle mais une même tige produisant alternativement des feuilles assimilatrices et des flagelles. Lorsqu'un flagelle de R. mirabile rencontre un rocher ou un tronc d'arbre, il se fixe par les racines adventives et s'élève en formant des feuilles assimilatrices de dimensions et complexité croissantes; lorsque ces tiges lianescentes atteignent des niveaux d'éclairement suffisant, des inflorescences apparaissent. Si le sommet du support est atteint, cette tige adulte peut réverser vers le stade flagelle. Il est vraisemblable que, dans un sous-bois forestier, le flagelle ne réverse vers le stade à feuilles assimilatrices que lorsqu'un support est atteint (cf. Misse-NTÉPÉ, 1973).



Pl. 3.— Philodendron gottiferum Kunth: 1, hagelle se developpent au solt des raines adventiges apparassent aux neuels correspondant à l'unerition de catapplièse; d'eux types de ramification intervennent: d'une part formation de nouveaux finacelles et d'autre part famission de tipes d'enseise portant des feuilles assimilatives; 2, fingliet apparaissent à l'extrémité at tipe d'extrémité de l'extrémité de l'extrémité de l'extrémité de l'extrémité de l'extrémité d'extrémité d'extrémité d'extrémité d'extrémité d'extrémité de l'extrémité d'extrémité de l'extrémité de l'extrémité d'extrémité d'extrémité

LE FLAGELLE ASCENDANT DE PHILODENDRON LINNÆI KUNTH

Spécimen de référence : Blonc 207, Saül, Guyane, P.

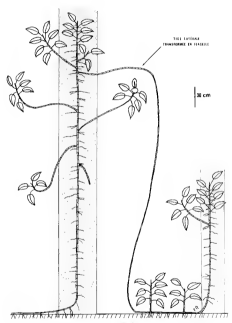
Cette espèce a été observée en forêt guyanaise. La germination est épiphyte et des plantules se rencontrent sur le tronc des arbres (Pl. 2, I), parfois à une faible distance du sol (1-2 mètres). Après une brève phase monopodiale pendant laquelle sont formées 4-6 feuilles assimilatrices, la plante est en rosette du fait de la réduction des entrencuds pendant cette phase sympodiale. A partir de cette rostette initiale se développera un flagelle ascendant qui donnera naissance à une nouvelle rosette sympodiale, plus haut sur le tronc. Ce phénomène se répétant, on pourra observer sur un tronc d'arbre, le long d'une ligne à pet près droite, une succession de rosettes dont chacune d'elles semble représente un plante époiphyte.

Le flagelle a pour origine le bourgeon axillaire de la cataphylle du dernier article monophylle d'une rosette (il a la même origine qu'un article monophylle). La première cataphylle du flagelle est déià séparée de la rosette sympodiale par un entrenœud allongé (5-6 cm au lieu de 1 cm pour les entrenœuds de la rosette sympodiale). La diminution du diamètre de la tige intervient à la base de ce premier entrenœud (diamètre de 1.5-2 cm pour la tige de la rosette et 0.6-0.7 cm pour le flagelle). Sur le flagelle, les autres cataphylles se succèdent, séparées par des entrenœuds de 10-20 cm. Le flagelle se présente donc comme un axe grêle émergeant du centre de la rosette sympodiale (Pl. 2, 2); il est fixè au support par de courtes racines adventives apparaissant à quelques nœuds portant des cataphylles. Sa croissance, monopodiale, se poursuit sur une hauteur de 50 cm à quelques mètres. Le retour à la phase sympodiale se fait également en l'espace d'un entrenœud : une feuille assimilatrice, de dimensions comparables aux autres feuilles qui suivront, apparaît. Elle est séparée de la dernière cataphylle du flagelle par un entrenœud réduit. A partir de ce stade, les articles monophylles se succèdent et le diamètre de la tige augmente le long des deux ou trois premiers entrenœuds.

Chez cette espèce, les ramifications sont toujours du domaine de réitérations qui peuvent apparaître au niveau de la rosette sympodiale ou au niveau des flagelles :

— Au niveau des flagelles, nous n'avons observé que des rétiérations traumatiques à la suite d'une destruction de l'apex (Pl. 3, 4). Dans ce cas la rétiération donne toujours un nouveau flagelle. De plus, le flagelle rétiéré atteint une longueur comparable à celle qu'aurait atteint le flagelle initial si son extrémité n'avait pas été détruite.

Comme c'est la règle génerale dans le genre Philodendron (sauf pour les espèces de la section Pteronischum), chaque article, constituant la lige sympodate, est rèduit a une cataphylle à valeur de prefeuille, une seule feuille assimilatrice et une inflorescence développee ou précocement nècrosée.



Pl. 4. — Philodendron guttiferum Kunth : reconstitution schématique du mode de développement de la plante.

— Au niveau de la rosette sympodiale, les réitérations sont traumatiques (destruction de l'extrémité de la rosette) ou spontanées (sur les vieilles tiges défeuillées). Dans ces deux cas, les réitérations donnent toujours des rosettes sympodiales (Pl. 3, 5). La réitération spontanée aboutit à l'apparition d'un nouvel individu qui évoluera indépendamment par succession de rosettes sympodiales et flagelles monopodiaux.

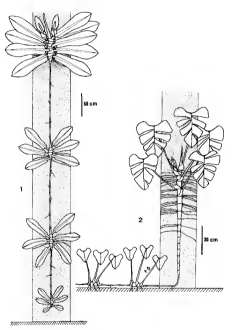
Dans les parties âgées de la plante, les flagelles peuvent disparaitre par nécrose. Des racines nourricières, descendant le long du trone jusqu'au sol, apparaissent au niveau des rosettes sympodiales mais jamais au niveau des flagelles.

La succession rosette sympodiale-flagelle peut être beaucoup moins nete. C'est ainsi que, dans le sous-bois, sur la partie inférieure des trones, dans les zones particulièrement peu éclairées, le flagelle existe mais présente une structure partiellement sympodiale : le diamètre est réduit, les entreneuds sont longs mais, après chaque cataphylle, une feuille assimilatrice se développe. Souvent, ces articles monophylles à paparaissent au début et à la fin du flagelle (2 ou 3 articles monophylles à chaque extrémité). La partie intermédiaire du flagelle est monopodiale et forme uniquement des cataphylles, comme dans le cas habituel.

Tant que P. limari poursuit ce mode de croissance par succession de rosettes sympodiales et de flagelles monopodiaux, nous n'avons jamais observé d'inflorescences développées et fonctionnelles, bien que chaque article monophylle puisse potentiellement fleurir. La floraison n'intervient que lorsque la plante a atteint la couronne de l'arbre sur lequel elle est fixée (phénomène visible sur un arbre récemment tombé): la rosette appare au bout d'un dernier flagelle possée un nombre très important de feuilles (une trentaine au lieu de 5-20 pour les autres rosettes) mesurant un mètre de longueur au lieu de 20-70 cm pour les autres rosettes. Les cica-trices de plusieurs inflorescences fonctionnelles sont visibles. Cette rosette terminale a poursuivi sa croissance pendant une période prolongée (partie basale défeuillée importante) sans qu'aucun flagelle ne soit émis.

Ce mode de croissance de P. limati (Pl. 5. 7) rappelle celui des arbres à étages : le flagelle correspond alors au trone et les feuilles assimilatrices de la rosette aux branches latérales; il y a, dans les deux cas, une balance entre la phase d'exploration verticale et la phase d'exploration verticale en la phase d'exploration verticale en la phase d'exploration verticale en la phase d'exploration verticale et la phase d'exploration d'éclairement sont optimales et ce mode de développement, qui évoque une croissance rythinique, est une stratégie permettant à la plante d'atteindre la couronne des arbres où les flagelles n'apperaitront plus.

Nous avons observé un mode de développement comparable chez Philodendron crassinervium Lindl., cultivé au Jardin Botanique de Bogor (Indonésie), cette espèce rappelant tout à fait P. limmi par ses caractères morphologiques. Il est probable que d'autres Philodendron épiphytes présentent ce type de développement.



Pt. 5. — Reconstitution schématique du mode de développement de deux espèces : I, Philodendron linnæi Kunth; 2, Rhektophyllum mirabile N.E. Brown.

DISCUSSION

Dans cette note, nous avons décrit deux types de flagelles qui, à notre connaissance, n'étaient pas signalés. Les cas habituellement cités sont les flagelles pendants qui apparaissent à l'extrémité de tiges plaquées au support. lorsque le sommet de ce support est atteint (Monstera Adans., Rhanhidophora Hassk., Syngonium Schott...), Mais, chez Philodendron guttiferum. le flagelle apparaît à l'extrémité de tiges non fixées à un support et, chez P. linnai, la tige reste toujours fixée au support lorsque le flagelle se forme; chez ces deux espèces, l'apparition du flagelle ne peut donc pas être liée au support; il semble que le déterminisme soit alors un éclairement insuffisant. Par ailleurs, la réversion du flagelle vers le stade à feuilles assimilatrices semble effectivement due à un contact avec un support vertical chez les espèces lianescentes (la plupart des cas reconnus) alors que chez P. linnai la réversion serait liée à une intensité plus forte de l'éclairement; mais, pour cette dernière espèce, on ne peut exclure la possibilité qu'une régulation interne (croissance rythmique) intervienne dans des conditions d'éclairement insuffisant.

Pour les espèces lianescentes, la lumière joue également un rôle pendant la phase d'exploration du flagelle. Dans des conditions d'éclairement suffisant telles que châblis, bords de chemins ou de rivières, rochers, cultures en serres.... on observe:

des tiges axillaires dressées portant des feuilles assimilatrices chez
 P. guttferum;

 des niveaux à feuilles assimilatrices se succédant avec des flagelles, sur un même axe, chez Rhektonlivllum mirabile;

 des feuilles assimilatrices de type juvénile à chaque nœud du flagelle chez de nombreuses espèces cultivées sans support : on est alors en présence d'un cas intermédiaire entre tige normale et flagelle.

Le flagelle, par son origine apicale et son apparition dans des conditions cologiques défavorables, peut rappele les phénomènes d'étiolement. Mais l'étiolement, tout en étant peu efficace, consomme beaucoup d'énergie dans la formation de feuilles développées mais faiblement chlorophyllicnnes alors que l'édification et la croissance du flagelle consomment peu d'ênergie du fait de sa spécialisation morphologique extrême et stable (apparition et réversion brutales, diamètre réduit, cataphylles, entrenœuds allongés).

Le flagelle représente un processus de multiplication végétative puisqu'une plante-flle apparaît à une certaine distance de la plante initiale. Soulignons cependant que la tige qui donne naissance à un flagelle interrompt donc sa croissance; che zla plupart des espèces, le développement utérieur de l'individu initial est assuré par des rétiérations alors que, chez P. gutiferum, la transformation d'une tige latérale en flagelle n'affecte pas le développement de l'individu initial.

Il existe une forme de flagelle non responsable d'une multiplication végétative : ce sont les axes épicotyles issus de la germination chez certaines espèces de Monstera (« stolon-like seedlings » de MADISON, 1977); ces flagelles se transforment en tige feuillée au contact d'un support et semblent se diriger vers les zones de plus faible luminosité (« skototropism » au sens de Strong & Ray, 1975); ces flagelles de germination semblent donc représenter la phase de croissance normale d'espèces lianescentes dont les graines germent au sol.

Chez les Aracez. les flagelles sont fréquents chez des espèces lianescentes à articles pléiophylles1; ces espèces sont représentées dans quatre sousfamilles (Pothoidex, Monsteroidex, Lasioidex et Colocasioidex). Trois autres sous-familles n'ont que des représentants terrestres ou aquatiques (Calloidex, Aroidex et Pistioidex), Dans les Philodendroidex, le flagelle existe chez P. guttiferum dont la croissance monopodiale est prolongée (tiges latérales monocarpiques) et chez P. linnai qui semble être le seul cas d'espèce à articles monophylles susceptibles de former des flagelles. Les chaméphytes, géophytes et hydrophytes ne semblent jamais former de flagelle et, parmi les épiphytes en rosette, notamment la plupart des Anthurium et de nombreux Philodendron, le phénomène semble rare (P. linuxi et P. crassinervium).

Les flagelles sont à rechercher dans d'autres familles. Nous en avons trouvé chez des Piper lianescents (Piperacex) en Malaisie : ils apparaissent à l'extrémité de jeunes tiges monopodiales avant atteint le sommet d'un support, mais des observations précises sont nécessaires. Nous avons également observé des flagelles chez Frevcinetia sp. (Pandanacew)2 dans une forêt du Sud de Sumatra; cette espèce lianescente possède, comme P. guttiferum, une tige principale plaquée à un support et des tiges laterales détachées: certaines tiges latérales se transforment en flagelles pendants qui se dévelopment au sol et se ramifient pour donner de nouveaux flagelles: ceux-ci sont tout à fait comparables aux flagelles des Argeez lianescentes : entrenœuds longs, pièces foliaires réduites à des cataphylles, croissance monopodiale, transformation en axe porteur de feuilles assimilatrices au contact d'un support vertical. Il semble, d'après CABALLÉ (1980) qu'une liane à eau, Tetracera alnifolia Willd, (Dilleniacea), se transforme en une structure rappelant le flagelle lorsque l'extrémité de la tige est privée de support. Des espèces lianescentes étudiées par Cremers (1974) émettent fréquemment des stolons à la base des tiges, mais des extrémités apicales de tiges se transformant en flagelles ne sont pas signalées. Il est pourtant vraisemblable que le flagelle, qui représente un moyen très efficace d'exploration de l'espace, se retrouve chez d'autres lianes, et éventuellement, chez des épiphytes.

BIRLIOGRAPHIE

- BLANC, P., 1978, Aspects de la ramification chez des Aracées tropicales, 1hèse 3° cycle, Univ. Paris VI, 83 p.
- Caballé, G., 1980. Caractéristiques de croissance et multiplication végétative en forêt dense du Gabon de la « liane à eau » Tetracera alnifolia Willd. (Dilleniaceæ), Adansonia, ser. 2, 19 (4): 467-475.
- 1. Un article pléiophylle forme un nombre variable de feuilles assimilatrices avant de produire une inflorescence lerminale (cf. Blanc, 1978).

 2. Spécimen de référence : herbier B.I.O.T.R.O.P. 1208, Bogor, Indonésie.

- CREMERS, G., 1974. Architecture de quelques lianes d'Afrique Tropicale, 2, Candollea 29: 57-110.
- ENGLER, A. & KRAUSE, K., 1908. Araceæ-Monsteroideæ, in ENGLER, Das Pflanzenreich 37: 4-139.
- Guillaumet, J.-L., 1973. Formes et développement des Pandanus malgaches, Webbia 28: 495-519.
- HALLÉ, F., OLDEMAN, R. A. A. & TOMLINSON, P. B., 1978. Tropical trees and forests; An architectural analysis, Berlin, 441 p.
- MADISON, M., 1977. A revision of Monstera (Araceæ), Contrib. Gray Herbarium, Harvard Univ. 207, 100 p.
- Misse-Ntépé, C., 1973. Contribution à l'étude des Aracées du Cameroun, thèse 3° cycle, Univ. de Strasbourg, 61 p.
- STRONG, D. R. & RAY, R. S., 1975. Host tree location behavior of a tropical vine (Monstera gigantea) by skototropism, Science 190: 804-806.

THE VARIETIES OF GREWIA CARPINIFOLIA JUSS. (TILIACEÆ)

J. B. HALL & D. E. K. A. SIAW

Hall, J. B. & Siaw, D.E.K.A. — 30.12, 1980. The varieties of Grewia carpinifolia Juss. (Tiliacex). Adapsonia, ser. 2, 20 (3): 339-347. Paris. ISSN 0001-804X.

ABSTRACT: Three varieties have been described within Grewia carpinifolia, but have not been accepted in recent treatments of the species. Morphological, distributional and ecological data are adduced to show that the varieties: var. carpinifolia, var. rowlandif (K. Schum.) Burret and var. hierniana Burret are, in fact, distinct, and a key is provided for their determination.

Résuné: Trois variétés ont été décrites au sein de Grevia carpinifolia, mais n'ent pas été exoèptés dans les tratiments récents de cette espéce, Quelques données morphologiques, phytogéographiques et écologiques sont utilisées afin de montrer que ces variétés viar carpinifolia, var, rowlandi (K. Schum.) Burret et var. hierniana Burret sont vraiment distinctes; une clé pour leur détermination est proposée.

J. B. Hall, 20 Fishergate, Ripon, North Yorkshire, England HG4 IDX. D.E.K.A. Siaw, Forestry Department, Government of Ghana.

Grewia carpinifolia is a woody climber which occurs in dry forest from Sierra Leone to Cameroun and São Tomé, and also from near the mouth of the Congo River in Zaire southwards into Angola. Burker (1910) in his account of African Grewia, recognised three varieties within G. carpinifolia: var. carpinifolia; var. crowlandii (K. Schum.) Burret and var. hierniana Burret. None of the three authors of floras which have dealt with this species: i.e. KEAY (1954), EXELL & MENDONCA (1957), and WILCZEK (1963), have maintained these varieties. It is the purpose of this paper to show that the varieties are, in fact, quite distinct, both morphologically and in distribution (fig. 1), and worthy of recomition.

Grewia carpinifolia Jussieu

Ann. Mus. Paris 4: 91 (1804).

— Vinticena carpinifolia (Juss.) Burret, Notizbl. Bot. Gard. Berl. 12: 715 (1935).

Type: Palisot de Beauvois s. n., Ghana (holo-, P).

Liane to 20 m long in forest, stem to 10 cm diam., becoming deeply cleft into 3-4 laterally flattened lobes, which may separate as the centre rots; in disturbed thicket or farm bush it forms a scrambling shrub. Leaves elliptic, obovate or oblong, subcordate, truncate or rounded at the base; rounded to acuminate at the apex, serrate, glabrous to more or less stellate-pubescent or scabrid, especially on the lower surface, (5-) 7-9 (1-2) cm long, 24 (-5) cm wide; petiole 3-7 mm long, pubescent; stipules entire, lanceolate,

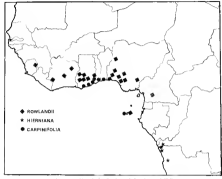


Fig. 1. - Global distribution of Grewia carpinifolia.

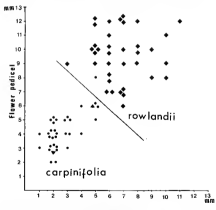
caducous. Cymes axillary, 1-3-flowered. Buds oblong, broader at the base. Sepals green, oblong, 10-15 mm long, densely pubescent on outside, glabrous within; petals yellow, oblong, 8-14 mm long, limb notched at apex and longer than basal glandular part; stamens yellow. Androgyno-phore (disk) infundibuliform or patelliform, glabrous or ciliate. Ovary 1-4-locular, densely pubescent; style cylindrical, glabrous, with 4-lobed stigma. Drupe dark orange when ripe, globose or shallowly 2-lobed, 5-12 mm diam. containing 1-4 pyrenes.

var. carpinifolia

The type sheet of Grewia carpinifolia, Palisot de Beauvois x.n., is labelled 'Oware', thus indicating its place of collection as Warri in southern Nigeria. This specimen has leaves which are subcordate to cordate at the base and obtuse to subacuminate at the apex, inflorescences with short peduncles and pedicels, and fruits which are spherical and unlobed. Plants with this combination of characters have never subsequently been collected in Nigeria. KENY (1954) discusses the similar case of the type specimen of Grewia megalocarpa Juss., also collected by BeAUOUS and labelled

Oware', and concludes that it must have come, in fact, from coastal scrub in Ghana, where it is endemic. It is known that Beauvois collected at Shama, a Ghanaian coastal fishing village at the mouth of River Pra, 13 km north-east of Sekondi: Herpera (1968) cites the Beauvois type specimen of Culcasi scandens Pal. Beauv. as originating from Shama. Both G. megalocarpa and the typical form of G. carphisfolia occur close to Shama, it is reasonable to assume that this is the type locality for both. The annotations on Beauvois' specimens are, in any case, notoriously unreliable (Kexy, Noschie & Stansfield, 1969).

MATERIAL EXAMINED: GHANA: Beauvois s.n., ? Shama, P; Vogel 67, Cape Coast, K; Don s.n., Cape Coast, K; Chipp 172, Princestown, K; Cunnins 12, Manso, K; Lloyd Williams 300, Aburi, K, GC; Ankrah GC 20038, ARS Nungua, K, GC; Brown 395, Aburi, K; Johnson 900, Obosomase, K, GC; Datziel 61, Accra, K; Lovi WACRI 3840,



Flower peduncie

Fig. 2.— Scatter diagram showing maximum pedicel length plotted against maximum peducel length for flowering specimens of Grewia carpinifolis with cilisate disk; e: leaf base subcordate, apex subscuminate; e: leaf base rounded, apex acuminate; v: leaf base rounded, apex subscuminate; A: leaf base subcordate, apex acuminate.

Dodowa, K.; Deighton 602, Accra. K.; Akpalu 58, Achimota Forest Reserve, K., G.C.; Morton A1592, Legon, K., GC, 7237, Abryaboni, K., GC, 7255, Nunguu, K., GC, 803, Sali Hillis, K., GC, 7247, Abryatoni N.; GC, 804, GC, 7241, Abryatoni N.; GC, 804, GC, 7241, Abryatoni N.; GC, 804, GC, 804, GC, 724, Abryatoni N.; GC, 9211, M.; GC, 814, GC, 914, G

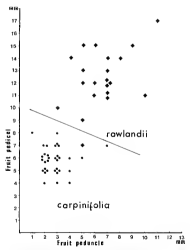


Fig. 3. — Scatter diagram showing maximum pedicel length plotted against maximum peduncle length for fruiting specimens of Grewia carpinifolia with ciliate disk; ● none of fruits lobed; ● at least some fruits 2-lobed.

2. var. rowlandii (K. Schum.) Burret

Bot. Jahrb. 45: 168 (1910). — Grewia rowlandii K. SCHUM., Bot. Jahrb. 33: 306 (1904).

NÉOTYPE: Millen 44, K.

In describing Grewla rowlandii K. SCHUMANN suspected it to be related to G. carpinifolia and possibly conspecific, but stated that he had not seen the type of G. carpinifolia and therefore could not be sure. BURRET (1910) reduced G. rowlandii to G. carpinifolia var. rowlandii, distinguishing it from the typical variety by its "längeren, feinen, dünnen Pedunculi und Pedicelli".

The syntypes of G. rowlandli are Rowland s.n. from West Lagos, and Buchner s.n. from Accra. As all the abundant material of G. carpinifolia collected near Accra corresponds to var. carpinifolia rather than to var. rowlandli, it is reasonable to assume that Buchner s.n. was in fact var. carpinifolia. I therefore choose Rowland s.n. as lectotype of G. rowlandli. There is no duplicate material at Kew of either syntype, and the originals may be presumed to have been destroyed in Berlin (ZEPERNICK, pers. comm.); it is therefore necessary to choose a neotype. I have selected Millen 44 as neotype G. rowlandli: it has the characteristics used by BURRET (1910) to distinguish var. rowlandli from var. carpinifolia; it was collected from Lagos, as was the lectotype; it is represented at Kew by good, abundant material. Don s.n. from São Tomé, cited by BURRET as var. rowlandli is in fact var. carpinifolia.

Preliminary observations in Ghana indicated the existence of two well marked varieties, corresponding to var. carpinfjofla and var. rowlandii, and differing in several characters additional to those noted by BURRET. The variety with longer peduncles and pedicels, i.e. var. rowlandii, appeared to have leaves which are rounded (not subcordate) at the base, acuminate (not subacuminate or rounded) at the apex, glabrous (not scabrid-pubescent) on the upper surface and sparsely (not densely) pubescent below. Its terists are usually distinctly lobed (not spherical); this character is more readily seen in fresh material, but can also be seen in herbarium specimens despite wrinking of the pericarp. The two varieties have in common, however, an infundibuliform ciliate disk (despite the statement of Schu-Mann (1904) that the disk is glabrous in G. rowlandib.

To test the tentative conclusion that two distinct varieties may be distinguished within G. carpinifolia using the above characters, all the material of G. carpinifolia in the Kew and Ghana Herbaria was assessed for leaf shape and pubescence, maximum peduncle and pedicel length in flower and/or fruit, and presence of fruit lobing. Figs. 2 and 3 show that both flowering and fruiting specimens with ciliate disk are divided by these characters between the two varieties carpinifolia and rowlandii with hardly any intermediates. Table I shows the distribution of lobing and pyrene number in fruits of the two varieties.

Fig. 4 shows that the two varieties differ in their ecological preferences; var. carpinifolia predominates in South-east Outlier forest (mean annual

TABLE 1: VARIATION IN THE NUMBER OF LOBES AND PYRENES IN 100 RANDOMLY SELECTED MATURED FRUITS IN ONE GHANAIAN POPULATION OF FACH VARIETY (FROM SIAW 1978)

| VARIETY
(Population
Locality) | NUMBER
OF
LOBES | NUMBER OF PYRENES | | | | TOTAL |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|------|---------|---------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | TOTAL |
| var. carpinifolia
(Legon) | 1 | 36 | 29 | 21 | 14 | 100 |
| var. rowlandii
(Mensah Dawa) | 1 2 | 28
0 | 7 21 | 2
24 | 0
18 | 37
63 |

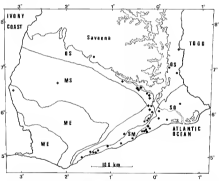


Fig. 4.— Map of southern Ghana showing distribution of Grewin carpinifolia var. carpinifolia (**) and var. rowandali (**) in relation to the forest-types described by HaLL & Swanse (1976). Abbreviations for forest-types (in order from drier to wetter): SO, South-east Outler; SM, Southern Marganai; DS, Dry Semi-deciduous; MS, Most Semi-deciduous; ME, Most Evergreen; WE, WE tevergreen.

rainfall 750-1000 mm) and Southern Marginal forest (mean annual rainfall, 1000-1250 mm), whereas var. rowlandii predominates in Dry Semi-deciduous forest (mean annual rainfall 1250-1500 mm). The scattered localities for var. rowlandii in Moist Semi-deciduous and Moist Evergreen forest are in shallow soil on outcropping rock.

From fig. 5 it can be seen that var. rowlandit is strongly seasonal; almost all the records of flowering are from March to May, and of fruiting from August to October (though a few fruits may persist on the plant until the next flowering season). Var. carpinifolia, on the other hand, has been collected in flower and in fruit in every month of the year, though phenological activity peaks in the early part of the main rainy season (March-May) and in the small rainy season (Cotober-November).

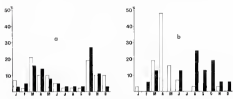


Fig. 5. — Flowering (open columns) and fruiting (solid columns) in (a) var. carpinifolia and (b) var. cowlandii. Data derived from the following totals of herbarrum specimens: var. carpinifolia flowering 43, fruiting 37; var. rowlandii flowering 31, fruiting 16. Each bar represents the sum of records for that month expressed as a percentage of the relevant total of specimens.

It seems probable that the geographically widespread var. rowlandii represents the ancestral form of the species, whereas the more restricted var. carpinfolia is a derivative which has become adapted to the lower and more erratic rainfall regime of the coastal parts of the Dahomey Gap (WHITE, 1979).

MATIBAL EXAMINI: SIEBRA LIONS: Morton & Gleichill St. 1806, Konelo, K. G. – IVORY COAS: I. Leuroebreg 2319, Teibissou, K. WAG, GC; Boscher 276, Bakdam 276, Lantto Reserve, K.; Gereling & Bokdam 2500, Gansé, GC; Boscher 1716, Guijdo, GC. – GIANA: F. Fisholce, 7, Assunatis, K.; Attofalm WACR 1806, Ejara in Nikoranza, K.; Thomas D180, Bomase, K. GC; Vigne PH 1097, Kumasi, K.; 1910, Offa Headwaters Forest Reserve, K.; Johnson 990, Abelifi, K. GC; Kilon 1145, Deckea to Worobong, K. Obeng-Darko 5903, Kwakaso, K.; Morton 424 & 6324, Assio, K. GC; A636, Kwhin 136, Obeng-Darko 5903, Kwakaso, K.; Morton 424 & 6324, Assio, K. GC; A636, Kwhin 136, Northern Scarp West Forest Reserve, K.; Obeng-Darko 1904, Wenchi, K.; Morton 43391, Nyinahin Range, GC; Martin GC 47031, Bia National Park, GC; Gatt 31, Jaskan, GC; Sire & Hall GC 44711, Mensah Dawa, K.; GC; 4678, Adukren to Koforidua, K.; GC. — Daisomety: Le Testu 285, K. — Niostau: Thomas 1700, K.; Wit FHI 69014, Ilin to Luebba, K.; Gleichill 947, Idanre, K.; Meßle 1471, Ibadan, K.; Lowe UHI 1635, Benin, K.; Millon x. M.; Obsugho, K.; Millon X., Obsugho, K.; Millen 177, Giltt to Addo, K.; 44, Lagos, K.; Okon FHI 2236, Acke, K.; Keye FHI 16207, Garbani, K.; Ozoche FHI 22375, Brombin, K.; Auffle 1846, School of Sch

3. var. hierniana Burret

Bot. Jahrh. 45 : 168 (1910).

Type: Welwitsch 1369 pro parte, Angola (holo-, K).

BURRET (1910) distinguished this variety from var. carpinifolia on leaf characters; shape rather narrowly oblong rather than ovate-elliptic. base rounded rather than cordate, and apex longer acuminate. He stated that the peduncles, pedicels and flowers do not differ from those of the type. In fact the leaf base in the Angolan type specimen (Welwitsch 1369 p.p.) is subcordate, and the acuminate apex also occurs in var. rowlandii. The lengths of peduncles and pedicels are within the range of var. carpinifolia. On the basis of the characters used by BURRET, therefore, this variety appears to be almost exactly intermediate between var. carpinifolia and var, rowlandii and to provide grounds for not recognising any of them. BURRET, however, overlooked the fact that the disk (i.e. androgynophore) in the type of var. hierniana is patelliform, about 2.5 times wider than long, and glabrous on the margin, whereas the disk in the type of var. carpinifolia is infundibuliform, about 1.8 times wider than long and ciliate on the margin. WILCZEK (1963) uses one of these characters in his key to Grewia species, distinguishing G. carpinifolia and G. rugosifolia De Wild. with a glabrous disk from G. flavescens Juss. and G. forbesii Harv. ex Mast, with a ciliate disk. His characterisation of the disk of G. carpinifolia as glabrous must have been based only on the examination of specimens of var, hierniana from Zaire or Angola; it is inapplicable to the other varieties.

MATERIAL EXAMINED: ZAIRE: Vermoesen 2597, Bananc, K; Dacremont 142, Boma, K.—ANGOLA: Webritsch 1369, K; Dawe 36, Lunuango, K; 6727, K; Gossweller s.n., Mussenga de Luanda, K; 997, Cuanza Sul, Amboim, K.

KEY TO THE VARIETIES OF GREWIA CARPINIFOLIA

- Disk (i.e. androgynophore) infundibuliform, 1-1.8 times as wide as long, cillate on the margin; leaves elliptic to obovate.
 - Leaves subacuminate to rounded at apex, subcordate (rarely rounded)
 at base, more or less scabrid-pubescent on both surfaces though more
 densely so underneath; peduncie 1-4(-6) mm in flower and fruit;
 pedicel 2-5(-6) mm long in flower, 4-7(-8) mm long in fruit; fruit

spherical; Ghana to Dahomey and São Tomé. . l. var. carpinifolia 2'. Leaves acuminate at apex, rounded (rarely subcordate) at the base,

- glabrous (or rarely with a few sparse hairs) on upper surface, sparsely pubescent below; pedunck (3-)-8-(-11) mm long in flower and fruit; pedicel 7-12 mm long in flower, (7-)11-15-(17) mm long in fruit; fruit usually distinctly 2-lobed; Sierra Leone to Cameroun
- in Iruit; Iruit usularly distinctly 2-lobed; Sierra Leone to Cameroun and São Tome 2. var. rowlandii 1. Disk patel/liform, 2.5-3.5 times as wide as long, completely glabrous; leaves more or less oblong, acuminate (or rarely subacuminate), rounded to

subcordate at base, glabrous or pubescent on upper surface; peduncle 2-3 (-5) mm long; pedicel 5-8 mm; fruit often lobed; Zaire and Angola 3. var. hierniana ACKNOWLEDGEMENTS: We are grateful to the Director, Royal Botanic Gardens, Kew, for permission to examine specimens, to the Director of the Laboratorice de Planterogamic, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, for a photograph of the type of Grewia carpinifolia, and to the Director of the Berlin-Dahlem Botanical Museum for photographs of specimens of Grewia carpinifolia collected in Togo.

REFERENCES

- BURRET, M., 1910. Die afrikanischen Arten der Gattung Grewla L., Bot. Jahrb. 45: 156-203.
- EXELL, A. W. & MENDONÇA, F. A., 1957. Tiliaccæ, in Conspectus Floræ Angolensis
- 1: 208-241.
 HALL, J. B. & SWAINE, M. D., 1976. Classification and ecology of closed-canopy forest in Ghana, J. Ecol. 64: 913-951.
- HEPPER, F. N., 1968. Araceæ, in HUTCHINSON & DALZIEL, Flora of West Tropical Africa, ed. 2, 3: 112-127.
- Keay, R. W. J., 1954. Tiliacew, in Hutchinson & Dalziel, Fiora of West Tropical Africa, ed. 2, 1: 300-310.
- KEAY, R. W. J., ONOCHIE, C.F.A. & STANFIELD, D. P., 1960. Nigerian Trees 1, Federal Department of Forest Research, 329 p., Ibadan.
- Schumann, K., 1904. Tiliaceæ africanæ, Bot. Jahrb. 33: 301-307.

 Slaw. D.E.K.A., 1978. Variation in Grewia carpinifolia Juss., Unpublished thesis.
- 64 p., Legon, Ghana.

 White, F., 1979. The Guineo-Congolian Region and its relationships to other phyto-
 - WHITE, F., 1979. The Guineo-Congolian Region and its relationships to other phytochoria, Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 49: 11-55.
 - WILCZEK, R., 1963. Tiliaceæ, in Flore du Congo du Rwanda et du Burundi 10 : 1-91.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE

LARSEN, K. & HOLM-NIELSEN, L. B. (édit.): Tropical Botany. Academic Press Inc., London, New York, San Francisco, 453 p. + XI, 8 66.50.

Ce livre de Botanique tropicale est la publication du symposium tenu à l'Universite d'Arnfus du 10 au 12 août 1978 à l'occasion du cinquantième anniversite de celle-ci, et auquel prirent part 96 spécialistes représentant 17 pays. Le livre contient 32 articles que 10 na d'appose en 5 rubriques (conclusion comprisé) : Historie des Hores tropicales. Phytogeographie est foncts tropicales. Phytogeographie est foncts tropicales. Phytogeographie est foncts tropicales. Evenipes inscendent amblyer et ouvrage est private de l'article de la consideration de la considerat

Jean-F. LEROY

VIENT DE PARAITRE

FLORE DE NOUVELLE-CALÉDONIE ET DÉPENDANCES

Vol. 9: M. Lescot, Flacourtiacées; H. P. Nooteboom, Symplocacées; J.-F. Villiers, Icacinacées, Corynocarpacées, Olacacées. 191 p., 44 pl., 70 cartes. — FF 50.

FLORE DU CAMEROUN

Vol. 21 : B. Jonsell, Crucifères; H. Poppendieck, Cochlospermacées; A. Lawairée, Dipsacacèes, 40 p., 10 pl. - Commercialisé par : Direction de l'Herbier National, B.P. 1601, Yaoundé, Cameroun. — 2000 F CFA (=-40 FF).

ACHEVÉ D'IMPRIMER LE 30 DÉCEMBRE 1980 SUR LES PRESSES DE FD EN SON IMPRIMERIE ALENÇONNAISE - 61002 ALENÇON Dépôt légal : 4° trimestre 1980 - 91.811

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

ADANSONIA publie des articles en français ou en anglais, et seulement à titre exceptionnel dans d'autres langues. Des résumés à la fois explicites et concis en anglais et en français sont exigés,

Manuscrits. — Les manuscrits doivent être descriptorpolités en double interligne sur format 21 × 29.7 en, et se conformer aussi strictement que possible à la présentation de la revue, eccie tout particulièrement en ce qui concerne les téres d'articles (titre, résumés, adresse), les citations bibliographiques dans le texte et en fin d'article, les listes de synomens, les clês. La présentation de ces informations obeit à des règles rédactionnelles strictes, et des instructions détaillées en français que en anglais seront remises sur demande aux auteurs,

La nomenciature utilisée devra respecter les règles du Code International de Nomenciature Botanique. La citation des auteurs doit être compléte et non abrégée. Une liste alphabétique de sous les taxons cités, avec leurs auteurs, devra être annexée à chaque manuscrit, ceci afin de faciliter la commitation des tables annuelles d'ADANSONIA.

La liste bibliographique en fin d'article doit être alphabétique par noms d'auteurs, et chronologique pour les travaux d'un même auteur. Les références doivent y être complètes (auteur(s), date, titre de l'article, ouvrage ou revue, volume, pages).

Dans le texte, seuls doivent être soulignés d'un trait:

- 1. Les noms scientifiques latins (épithètes spécifiques sans capitales).
- Les noms vernaculaires (sans capitale).
- 3. Les mots ou groupes de mots que l'auteur désire faire ressortir en italiques.

Ne rien souligner d'autre (noms de personnes, titre, sous-titre, etc.).

Cltation de spécimens. — Il est demandé aux auteurs d'éviter les longues listes de spécimens étudiés et de se borner à citer quelques récoltes représentaities du taxon et de sa répartition. Les indications variées provenant des étiquettes de récolte ne seront plus citées in extenso

Les indications variees provenant des etiquettes de recotte ne seront plus citées in extenso mais devront être synthétisées sous forme de brèves notes phénologiques, écologiques, etc.

- Il est conseillé aux auteurs :
- de réserver les citations exhaustives des spécimens aux Flores en cours de publication quand cela est possible,
- ou, à défaut, de déposer ces listes exhaustives dans les bibliothéques des instituts botaniques où elles pourront être consultées ou copiées à l'usage des spécialistes concernés;
 de remplecer les listes de spécimers par des gentses de prépartities havacours plus démons.
- 3. de remplacer les listes de spécimens par des cartes de répartition, beaucoup plus démonstratives.

Illustrations.— Le format maximum des illustrations publiées est 115 × 165 mm. Les dimensions des originaux (tant dessins au trait que photographies) devront être 1,5 à 2 fois celles des illustrations imprimées. Les échelles éventuelles du dessin original seront indiquées en marge de celui-ci, en plus des échelles après réduction mentionnées dans la légende déstinée à l'impression.

Les photographies seront tirées sur papier blane brillant, et devront offrir une netteté et un contraste convenables. La revue ne public normalement pas d'illustrations en couleurs.

Les fluves constituent les éléments d'une prême placette deliveré être numéroite en pétifica.

Les figures constituant les éléments d'une même planche doivent être numérotées en chiffres arabes.

Correspondance, — Voir en page 2 de couverture l'adresse postale. Les manuscris non conformes aux prescriptions ci-dessus seront retournés pour modification. Les épreuves sont envoyées une foir; étant donné les détais postaux parfois considérables il est demandé aux auteurs de procéder aux corrections sans returd, cec' dans leur propre intérêt.